

The third stage of works for the arrangement of the water supply system serving five villages in the Gardabani Municipality

Environmental and Social Screening and Environmental and Social Management Plan

WORLD BANK FINANCED
SECOND REGIONAL AND MUNICIPAL INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT PROJECT

Tbilisi, Georgia

June 2021

Updated May 2022

Environmental Screening

The Sub-Project (SP) area covers five villages of Gardabani Municipality located in Eastern Georgia, 30-80 km from Tbilisi. It covers 7 515 households, in overall 27 227 people (as of 2020 data).

All five villages are located in a region where groundwater and surface water resources are scarce, summers are hot, and water demand is high. Each village has its source of water supply, but this amount cannot satisfy even a quarter of the village population. The villages are supplied with water once every 3-5 days, and the population sometimes remains without water for weeks. Existing pipelines and reservoirs are out of order, poorly constructed, and depreciated; therefore, their further operation is not recommended.

The SP covers the three stages of the arrangement of the water supply system serving five villages of the Gardabani Municipality. Stage I is completed while Stage II is underway, including the construction of headworks (underground drainage, wells, pumping station, chlorination plant, protective sanitary fence), water pipes, and reservoirs. The works of stage I are completed, and the works on Stage II are nearing completion. At Stage II of the SP, the installations of new reserve tanks are underway, including:

- 1. Akhali Samgori 2X500 m³
- 2. Vaziani 2X500 m³
- 3. Akhalsopeli 2X500 m³
- 4. Norio 2X750 m³
- 5. Martkopi 2X750 m³

Stage III of the SP mainly includes the arrangement of a water distribution network for those five villages in the Gardabani Municipality, including village Akhali Samgori - 762 households, village Vaziani – 1 993 households, village Akhalsopeli – 760, village Norio - 1 400 households, and village Martkopi - 2 600 households.

All villages, except for Akhali Samgori, have a steel distribution network that is depreciated, oxidized, and in a state of disrepair. Due to this circumstance, for those villages completely new water distribution network should be arranged. An exception is Akhali Samgori, where the distribution network was partially replaced with polyethylene pipes (L=9.5 km) a few years ago.

Following the design, a new distribution network will be arranged using polyethylene pipes. To create single water distributing network for these villages, new and old networks will be connected.

In particular, the works on the SP area will cover:

- Water pipeline network with a length of 10365 m. and individual water meters 762 sets in Akhali Samgori
- Water pipeline network with a length of 33800 m., individual water meter 393 sets, for private houses - 2063 sets; for buildings – 1670 sets and 1X500 m³ additional reservoir in Vaziani:
- Water pipeline network with a length of 23010 m. and individual water meters 760 sets in Akhalsopeli;

- Water pipeline network with a length of 36840 m., individual water meters 1400, and the lower zone reservoir 1X500 m³. in Norio;
- Water pipeline network with a length of 73850 m., individual water meters 2600 sets, and the lower zone reservoir 2X500 m³ in Martkopi.

In total, there will be arranged pipe network with a length of 178.440 m and water meters - 7585 sets.

Additionally, at Stage III, 1X500 m³ Vaziani tank, 2x500 m³ reserve tanks in the middle zone of Norio, and 1x500 m³ reserve tanks in the central area of Martkopi will be arranged.

(A) IMPACT IDENTIFICATION

Has sub-project a tangible impact on the	The SP will not have significant or irreversible negative
environment?	impacts on the environment. No sensitive environmental
	receptors will be affected.
What are the significant beneficial and	The SP is expected to have a positive long-term social
adverse environmental effects of sub- project?	impact by improving the water supply system in five villages of Gardabani Municipality.
	By implementing the SP, a continuous water supply will be provided to the population resulted in improved and optimized water usage and sanitation. The SP envisages arrangement and rehabilitation of the existing water supply system/facilities, which is very old with significant leakages, causing lower network pressure and decreased delivery efficiency. Improvement of the water system, especially the elimination of leakages, will conserve entire water resources in the region and benefit the environment.
	The SP design materials include hydrological and geological studies, according to which water extraction from the underground aquifer at the rate will not cause adverse environmental impact.
	Expected negative environmental and social impacts are likely to be short-term and typical from small to medium scale construction and rehabilitation works in the urban landscape: noise, dust, vibration, and emissions from construction machinery; generation of construction waste; disruption of traffic and pedestrian access. All the mentioned impacts are expected to be temporary and insignificant. The territory where the distribution network will be placed is registered as a property of Gardabani Municipality.

May the sub-project have any significant impact on the local communities and other affected people?	No new land take and resettlement are expected during the SP implementation.
	The SP is supposed to have a positive long-term social impact by improving the water supply in five villages, resulting in an improved water supply and sanitation for the population.
	Consequently, negative impacts for local communities are short-term and limited to the construction site.

(B) MITIGATION MEASURES

Were there any alternatives to the sub- project design considered?	As the SP envisages rehabilitation/arrangement of the existing water supply network, therefore, alternatives regarding the SP design were not considered.
What types of mitigation measures are proposed?	The expected negative impacts of the construction phase can be easily mitigated by the demarcation of the construction site, traffic management, good maintenance of the construction machinery, observance of the established working hours, and organized disposal of waste to the formally agreed locations.
	The contractor will be responsible for the waste disposal at the permitted landfill, use the quarry materials from the licensed quarries only, prevent water and soil from pollution (fuel spills due to equipment failure, row asphalt / concrete spills, etc.), avoid disturbance of population (noise, dust, emissions) proper traffic management, and good maintenance of the construction machinery, etc.
	Newly constructed reservoirs and laid pipes will be disinfected. The direct release of disinfectant into the natural environment will have negative environmental impacts. Therefore, deactivation of disinfectants will be required to avoid environmental damage.
What lessons from the previous similar projects have been incorporated into the sub-project design?	MDF has vast experience in implementing medium and large-scale water system rehabilitation projects financed by various donor organizations.
Have concerned communities been involved, and have their interests and knowledge been adequately taken into consideration in sub-project preparation?	The SP has been procured by Gardabani Municipality, taking into consideration the current needs and priorities of the local population. Following the existing pandemic situation in the country, online public consultation on the SP was organized by the MDF on 21 May 2021. Information regarding

date/time and Zoom links were published on the MDF Official website, and announcements were posted in Gardabani villages. In addition, the LSG contact person arranged phone calls to each beneficiary, informing them about the online meeting date/time and necessary
them about the online meeting date/time and necessary online procedures for taking part in the meeting.

(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

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) 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? 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? 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		Social safeguards screening information	Yes	No
such as land, pasture, water, public services, sites of common public use or other resources that they depend on? 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? Will the sub-project result in the temporary or permanent loss of crops, fruit	1	the sub-project site available and verifiable? (The screening cannot be	√	
require the acquisition of land (public or private, temporarily or permanently) for its development? Will the sub-project result in the temporary or permanent loss of crops, fruit	2	such as land, pasture, water, public services, sites of common public use or		√
Will the sub-project result in the temporary or permanent loss of crops, fruit	3	require the acquisition of land (public or private, temporarily or		√
granaries, outside toilets and kitchens, etc.)?	4	trees and household infra-structure (such as ancillary facilities, fence, canal,		√

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

Environmental Management Plan

PART A: GENERAL PROJECT AND SITE INFORMATION

INSTITUTIONAL & ADMINISTRATIVE		
Country	Georgia	
Project title	Second Regional and Municipal Infrastructure Development Project	
Sub Project title	The third stage of works for arranging the water supply system serving five villages in the Gardabani Municipality - Martkopi, Norio, Akhalsopeli, Vaziani, and Akhali Samgori.	
Scope of site-specific activity	SP covers Stage III of the arrangement of the water supply system serving five villages of the Gardabani Municipality.	
	The third phase includes arranging a water distribution network for five villages in the Gardabani Municipality, including village Akhali Samgori - 762 households, village Vaziani – 1 993 households, village Akhalsopeli – 760, village Norio - 1 400 households, and village Martkopi - 2 600 households.	
	Following the design, a new distribution network will be arranged by polyethylene pipes. In particular, the works on the SP area will cover the arrangement of:	
	 Water pipeline network with a length of 10365 m. And individual water meters - 762 sets in Akhali Samgori Water pipeline network with a length of 33800 m., individual water meter - 393 sets, for private houses - 2063 sets; for buildings – 1670 sets and 1X500 m³ additional reservoir in Vaziani; Water pipeline network with a length of 23010 m. And individual water meters - 760 sets in Akhalsopeli; Water pipeline network with a length of 36840 m., individual water meters - 1400, and the lower zone reservoir 1X500 m³. in Norio; Water pipeline network with a length of 73850 m., individual water meters - 2600 sets, and the lower zone reservoir 2X500 m³ in Martkopi. In total, there will be arranged pipe network with a length of 178.440 m and water meters - 7585 sets. 	
	m and water meters - 7585 sets. Additionally, at stage III, 1X500 m³ Vaziani tank, 2x500 m³ reserve tanks in the middle zone of Norio, and 1x500 m³ reserve tanks in the central area of Martkopi will be arranged.	

Institutional arrangements (WB)	Task Team Leader: Axel Baeumler		Darejan Kap	uards Specialists: anadze – Environment; Jijelava – Social.
Implementation arrangements (Borrower)	Implementing entity: Municipal Development Fund of Georgia	con S	ks supervisor: Consulting npany Eptisa ervicios de genieria S.L. Spain	Works contractor:
SITE DESCRIPTION			<u> </u>	
Name of institution whose premises are to be rehabilitated	Gardabani Municipality			
Address and site location of institution whose premises are to be rehabilitated	73 Davit Aghmashenebel Vakhtang Gagua, Head Planning Division of Gagardabani.infrastruqtura	of Inf ardaba	rastructure, Co	onstruction and Spatial
Who owns the land? Who uses the land (formal/informal)?	The SP area for the third Municipality. Usage of land portion implementation (constru	phase	e works is regist	ership during project
Description of physical and natural environment around the site	The territory where the arranged is 25-60 km from All five villages are located water resources are small. The terrain relief of the some are mountainous relatively cold winters a trees - hornbeam, oak, so the slopes of the rivers of the average summer terrain relief.	m Tbilind in a ll, sum village . The nd hospruce f the N	region where u mer is hot, and es is mainly wit climate is m t summers. Co , pines, and ot Martkopi and No	nderground and surface water demand is high the a medium slope, and oderately humid, with niferous and deciduous her vegetation grow on prio ravines.
	+ 2°C. The average annual is January +2°C. Seismicit 0 cm; The primary sectors of tagriculture. The average	ol prec cy - 9 p	ipitation is 422 points; standard unicipality's eco	mm; the coldest month d depth of soil freezing -
Locations and distance for material sourcing, especially aggregates, water, stones?	Distance to the nearest licensed borrow pit is approximately 10 km. The distance to the nearest Lilo landfill is about 12-15 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.

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

- Construction materials must be obtained from licensed providers,
- If a contractor wishes to open quarries or extract material from the riverbed (rather than purchasing these materials from other providers), then the contractor must obtain licenses for extraction.
- If a contractor wishes to operate its own asphalt or cement-concrete mixing plant (rather than purchasing these materials from other providers), then the contractor must obtain an environmental permit with established limits of pollutant concentrations in emissions and a technical report on the inventory of atmospheric air pollution stationary source agreed with the Ministry of Environmental Protection and Agriculture (MoEPA).
- Permanent placement of the inert material (cut the ground and sedimentary soil) generated in the course of earthworks in a selected location must be approved by local (municipal) governing bodies in written;
- If over 200 tons of non-hazardous waste or over 1000 tons of inert materials or over 120 kg of hazardous waste is generated annually as a result of the contractor's activities, the contractor shall prepare and obtain approval of MoEPA on the Waste Management Plan, prepare the report on waste inventory and appoint an environmental manager, whose identity information should be submitted to the MoEPA in accordance with the requirements of the Waste Management Code.
- If topsoil is produced, the contractor must adhere to the steps defined by the Georgian legislation.
- If tree cutting or replanting will become necessary during the project implementation, the construction contractor will inventor the trees to be cut down or to be replanted before starting the construction and submit to MoEPA (for the Red Listed tree species) and Gardabani Municipality City Hall (for trees not included in Red List) for obtainment tree cutting permission. The permission document will include the compensation measures based on the presented inventory. The compensation fees will be paid within the scope of the project as well as compensation activities will be implemented by the construction contractor. The trees shall be cut under the supervision of a designated specialist.

GOST and SNIP norms must be adhered.

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

Following the current pandemic situation in the country and the recommendation of the NCDC, the MDF conducted an online public consultation on 21 May using the Zoom application, 2021. For online meetings, MDF choose the Zoom application, because of its accessibility.

Information regarding date/time and Zoom links were published on the MDF Official website, and announcements were posted in Gardabani villages. In addition, the LSG contact person arranged phone calls to each beneficiary, informing them about the online meeting date/time and necessary online procedures for taking part in the meeting.

During the public consultation, attendees were fully involved, for their questions and notes please see Attachment 4.

GRIEVANCE REDRESS MECHANISM

An appropriate grievance redress mechanism was established to solve grievances of Project-Affected People, as required. Gardabani Municipality has assigned a responsible person – Vakhtang Gagua, Head of Infrastructure, Construction and Spatial Planning Division of Gardabani City Hall (Tel: 598404261, Email: gardabani.infrastructura@gmail.com, 73 Davit Aghmashenebeli str., Gardabani). A contact person from the MDF is Nutsa Gumberidze (Tel: +995 598 88 20 19, feedback@mdf.org.ge, 150 Davit Aghmashenebeli ave., 3rd floor, 0112 Tbilisi, Georgia.)

If the grievance is not unsolved at the local level, it will be lodged to the MDF. As for grievance monitoring, MDF registers received compliances, comments, and how the compliance was addressed. During public consultations, the local population was informed about the grievance redress process and received information about contact persons.

ATTACHMENTS

Attachment 1. Ortho-photo of SP site;

Attachment 2. The photo illustration of selected locations of the water supply system;

Attachment 3. Situation plans of the SP (Stage III);

Attachment 4. Record of the public consultation process – the Minutes of Meeting;

Attachment 5. Letter of the Gardabani Municipality Mayor to the MDF on the initiation of the SP.

Attachment 6. Agreements, licenses, permits held/obtained by the contractor

ENVIRONMENTAL /SOCIAL SCREENING				
	Activity/Issue	Status	Triggered Actions	
	1. Rehabilitation	Yes [] No	If yes, see Section A below	
	2. New construction	[] Yes No	If yes, see Section A below	
	3. Individual wastewater treatment system	[] Yes No	If yes, see Section B below	
Will the site	4. Historic building(s) and districts	[] Yes No	If yes, see Section C below	
activity	5. Acquisition of land ¹	[] Yes No	If yes, see Section D below	
include/involve any of the	6. Impacts on land and property use	[] Yes No	If yes, see Section E below	
following?	7. Hazardous or toxic materials ²	[] Yes No	If yes, see Section F below	
	8. Impacts on forests and/or protected areas	[] Yes No	If yes, see Section G below	
	9. Handling / management of medical waste	[] Yes No	If yes, see Section H below	
	10. Traffic and Pedestrian Safety	Yes [] No	If yes, see Section I below	
	11. Community and labor health and safety	Yes [] No	If yes, see Section J 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) Obtain all legally required permits for construction, extraction or natural construction materials, disposal of waste, and others as relevant. (b) Ensure supply of personal protective equipment to stall and personnel following good international practice (always hardhats, as needed masks and safety glasses, harnesses, and safety boots) and control its use. (c) Signpost work sites to inform workers of key rules and regulations to follow. (d) Put up information on the company undertaking works at each work site and provide contact
		information.
A. General Rehabilitation and /or Construction Activities	Air Quality Noise	 (a) Use debris chutes during interior demolition above the first floor. (b) Keep demolition debris in a controlled area and spray with water mist to reduce debris dust. (c) Keep the surrounding environment (sidewalks, roads) 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) Confine truckloads and protect them with lining. (g) Schedule vehicles/equipment discharging black smoke for maintenance immediately. (h) Limit vehicles speed to 35-40 km on unpaved surfaces. (i) Water unpaved surfaces and roads. (a) Limit activities to daylight working hours. (b) During operations, keep the engine covers of generators, air compressors, and other powered
		mechanical equipment closed and equipment placed as far away from residential areas as possible. (c) Maintain equipment in good working order so that extraneous noises from mechanical vibration creaking and squeaking are reduced to a minimum. (d) Shut down equipment when it is not directly in use, except where the equipment is required to run continuously.
	Water Quality	 (a) 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) Remove/transport septic effluent by special equipment and discharge it in the municipal sewage
		system.

	(c) Upon completion of washing and disinfection of pipes and reservoirs, neutralize disinfection solution
	before releasing to the environment to avoid damage to terrestrial or aquatic organisms. Apply a
	reducing agent - sodium bisulfate. Use it at the precise dosage so that the disinfectant is neutralized,
	but aquatic ecosystems are not affected. Agree on the release of neutralized water to the
	environment with the local municipality.
Waste	(a) Minimize the amount of generated waste to the extent possible.
management	(b) Separate various types of generated waste and re-use / recycle relevant types of waste to the possible
	extent.
	(c) Allocate sites for temporary on-site storage of various types of waste. Do not allow the accumulation
	of excessive amounts of waste on-site.
	(d) Obtain formal arrangements with municipal authorities for the disposal of household waste and final
	placement of excess material (inert construction waste).
	(e) Make timely arrangements for the disposal or hand-over of hazardous waste to licensed companies.
Material supply	(a) Use existing plants, quarries, or borrow pits that have appropriate official approval or valid operating
	license.
	(b) Obtain licenses for any new quarries and/or borrowing areas if their operation is required;
	(c) Reinstate used sections of quarries and/or borrowing areas as extraction proceeds on or properly
	closed quarries if extraction completed and license expired;
	(d) Haul materials in off-peak traffic hours;
	(e) Place speed regulating, diverting, and warning signs for traffic as appropriate.
Topsoil	(a) Remove topsoil of about 0.3 m depth and store it separately during excavation work.
management	(b) In order to avoid the topsoil erosion, keep the height of its piles below 2 m and the inclination of the
	slope - below 45°;
	(c) Arrange water diversion channels along the perimeter of the topsoil fill and protect piles against the
	scattering by the wind blow;
	(d) In case of storing the topsoil for long, periodically loosen it or saw grass;
	(e) Hand over excess topsoil to the appropriate authorities. If the topsoil is removed from municipality-
	owned land, the contractor should hand over the access topsoil to the relevant municipal authorities.
	If the land is state property, it should be handed over to the National Agency of State Property.
	However, the Hydro-melioration and Land Management Department of the Ministry of Environmental
	Protection and Agriculture of Georgia must be notified on this matter.
	Trotection and Agriculture of Georgia must be notined on this matter.

E. Impact on land and property use	Works within settlements	 (a) If expropriation of land was not expected but is required, or if loss of access to the income of legal or illegal users of land was not expected but may occur, do not enter the site and immediately notify the employer. Resume works upon formal notice from the employer on the completion of resettlement and full delivery of compensation to the affected people. (b) Do not place construction materials and/or waste, and do not pass through and/or park vehicles in the privately-owned land plots. (c) If a private property has been accidentally damaged during works, notify the employer, agree on timing and scope of restoration activities and undertake them as soon as possible, but prior to demobilizing from the site.
I. Traffic and	Direct or	In compliance with national regulations, ensure that the construction site is properly secured and
Pedestrian	indirect hazards	construction-related traffic is regulated. This includes but is not limited to:
Safety	to public traffic and pedestrians	 Signposting, warning signs, barriers, and traffic diversions: the site will be clearly visible, and the public warned of all potential hazards.
	by construction activities	 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 a safe and convenient passage for the public.
		 Safe and continuous access to office facilities, shops, and residences during renovation activities, if the buildings stay open for the public.
J. Community and labor	Public relationship	(a) Assign a local liaison person within Contractor's team to be in charge of communication with and receiving requests/ complaints from the local population.
health and safety	management	(b) Consult local communities to identify and proactively manage potential conflicts between an external workforce and local people.
-		(c) Raise local community awareness about sexually transmitted disease risks associated with the
		presence of an external workforce and include local communities in awareness activities.
		(d) Inform the population about construction and work schedules, interruption of services, traffic detour routes and provisional bus routes, blasting, and demolition, as appropriate.
		(e) Limit construction activities at night. When necessary, ensure that night work is carefully scheduled,
		and the community is properly informed so that they can take necessary measures.

	(f) At least five days in advance of any service interruption (including water, electricity, telephone, bus routes), advise the community through postings at the work site, at bus stops, and in affected
	homes/businesses. (g) Address concerns raised through Grievance Redress Mechanism established by the Employer within the designated timeline within the scope of Contractor's liability.
	(h) To the extent possible, do not locate work camps in close proximity to local communities.
	(i) Undertake siting and operation of worker camps in consultation with neighboring communities.
Labor	(a) Recruit unskilled or semi-skilled workers from local communities to the extent possible. Where and
management	when feasible, worker skills training should be provided to enhance the participation of local people.
	(b) Provide adequate lavatory facilities (toilets and washing areas) in the work site with adequate supplies of hot and cold running water, soap, and hand drying devices. A temporary septic tank system should be established for any residential labor camp and without causing pollution of nearby watercourses.
	(c) Raise awareness of workers on overall relationship management with the local population, establish the code of conduct in line with international practice and strictly enforce them, including the dismissal of workers and financial penalties of adequate scale.
	(d) Immediately notify supervision engineer and employer on any work site accidents causing tangible damage to human or environmental health.

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 the 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 truckloads with lining; Respect of the established hours and routes of transportation	Construction site	Inspection	Unannounced inspections during work hours and beyond	To 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	The temporary storage of excavated material in the predefined 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 earthworks	Prevent pollution of the construction site and its surroundings with construction waste; Prevent damage and loss of physical, cultural resources	MDF, Construction supervisor

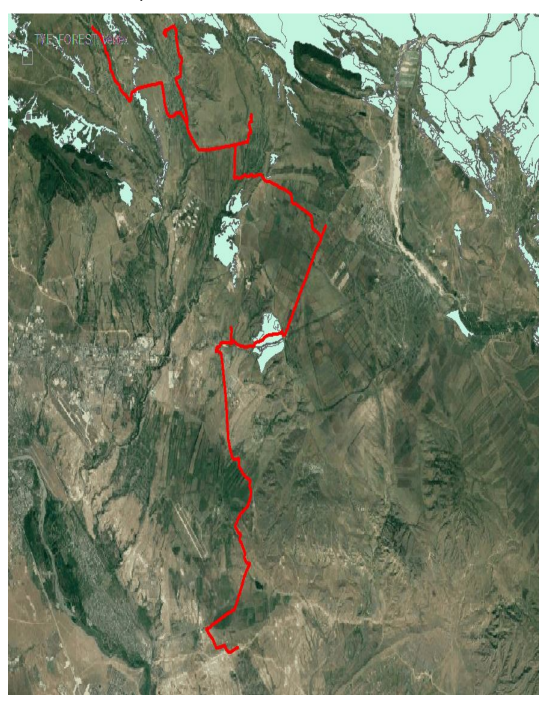
Activity	What (Is the parameter to be monitored?) Ministry of Culture and	Where (Is the parameter to be monitored?)	How (Is the parameter to be monitored?)	When (Define the frequency / or continuous?)	Why (Is the parameter being monitored?)	Who (Is responsible for monitoring?)
	Monument Protection, and resumption of works exclusively upon formal consent of the Ministry.					
Sourcing of natural construction material	Purchase of material from the existing suppliers if feasible; Obtaining of extraction license by the works contract and strict compliance with the license conditions; Terracing of the borrow area, backfilling to the exploited areas of the borrow site, and landscape harmonization; Excavation of river gravel and sand from outside 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
Generation of construction waste	The temporary storage of construction waste in specially allocated areas;	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

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?)
	Timely disposal of waste to the formally designated locations					
Traffic disruption and limitation of pedestrian access	Installation of traffic limitation/diversion signage; Storage of construction materials and temporary placement of construction waste in a way preventing congestion of access roads	At and around the construction site	Inspection	In the course of construction works	Prevent traffic accidents; Limit nuisance to local residents	MDF, Construction supervisor
Cleansing of newly laid pipes and reservoir	Dissolution or chemical deactivation of disinfecting solvent at an allowable concentration of residual chlorine in drinking water prior to release	Endpoints of pipelines	Inspection of cleansing works	In the course of pipeline washing, by the time of completion of their installation	Prevent pollution of soil, groundwater, and surface water with concentrated chlorine	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/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

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?)
Works within settlement	Informing affecting population on the upcoming works and any temporary disruptions of municipal service provision that may occur during works; Provision of safe pedestrian access to homes and businesses located along the road to be rehabilitated and safeguarding any excavations, ditches and depressions from accidental falling of people/animals; Avoidance of damage to fences and other private property located along the road and prompt restoration in case it may not be avoided.	Construction site	Inspection	Recurrent	Ensure safety of local residents and minimize nuisance	MDF, Construction supervisor
		OPE	RATION PHASE			
Maintenance of rehabilitated water supply system	Installation of warning/ notification signs; Demarcation and installation of special fences and signs around the boreholes and the reservoir to protect sanitary norms and quality of water;	Rehabilitated pipe system	Visual inspection	During maintenance works	Prevent accidents and disruption at water supply systems	UWSC

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?)
	Disposal of waste from the repair works to the designated landfill.					
Safe functioning of the water supply disinfection system via chlorination	Operations & Maintenance Training upon facility start-up is executed by works contractor.	Potable water treatment facility	Inspection	Upon start-up of water supply system operation	Prevent environmental damage due to operational and emergency release of chlorine	UWSC

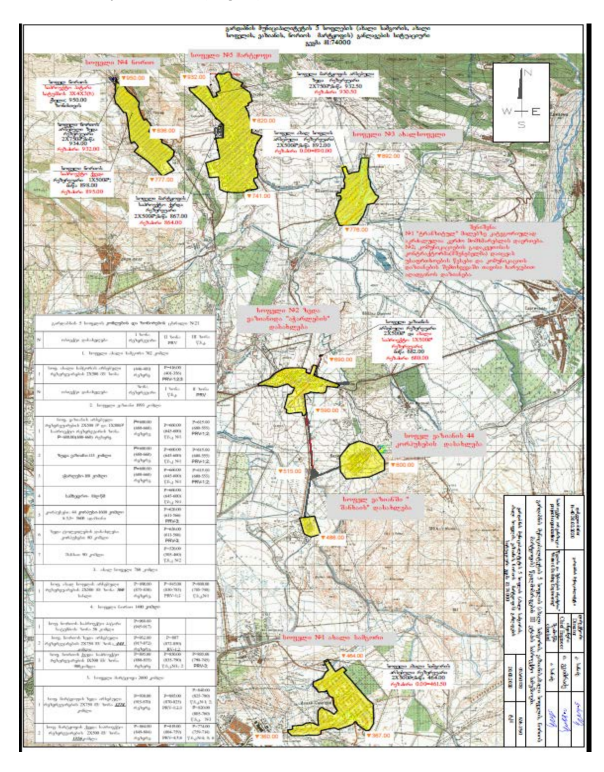
Attachment 1. Ortho-photo of SP site

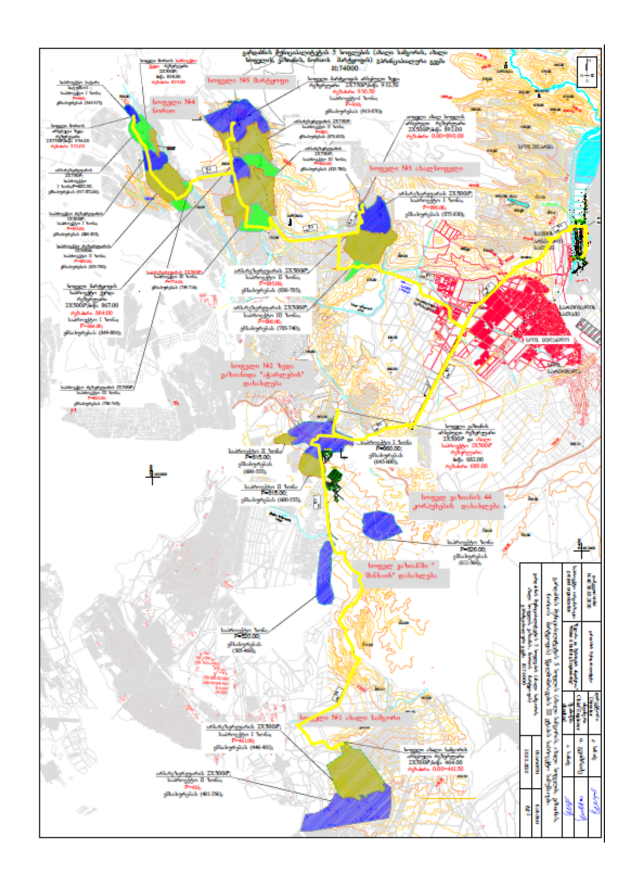


Attachment 2. The photo illustration of selected locations for the arrangement of the water supply system



Attachment 3. Situation plans of the SP (Stage III)





Minutes of Meeting

The Second Regional and Municipal Infrastructure Development Project (SRMIDP) Additional Financing (AF)

The third stage of works for the arrangement of the water supply system serving five villages in the Gardabani Municipality

Public Consultation meeting on the Sub-project and the Environmental and Social Screening Report and Environmental and Social Management Plan

On 21 May 2021, a public consultation meeting was conducted online through the Zoom application due to the pandemic situation in the country to discuss the subproject (SP) and the Environmental and Social Screening Report and Environmental and Social Management Plan. These documents were prepared for the SP - The third stage of works for the arrangement of the water supply system serving five villages in the Gardabani Municipality.

Information regarding date/time and Zoom links were published on the MDF Official website, and announcements were posted in Gardabani villages. In addition, the LSG contact person arranged phone calls to each beneficiary, informing them about the online meeting date/time and necessary online procedures for taking part in the meeting.

The meeting aimed to inform the local population regarding the works scheduled under the SP and anticipated negative/positive impacts on the natural and social environment and ways and means for their prevention.

Those present at the meeting:

Locals:

- 1. Nana Rurua
- 2. Maia Bidzinashvili
- 3. Kakha Khartlosishvili
- 4. Tamazi Metreveli
- 5. Nino Epitashvili
- 6. Darejan Kochuashvili
- 7. Iago Sologashvili
- 8. Mikheil Mchedlishvili
- 9. Mamuka Guliashvili
- 10. Khatuna Gamjashvili

- 11. Nana Tsopurashvili
- 12. Khvicha Kavtaradze
- 13. Giga Ukleba

Representatives of the Gardabani Municipality:

Mayor of Gardabani Municipality - Ramaz Budaghashvili First Deputy Mayor of Gardabani - Davit Kargareteli Head of Administration - Davit Chaduneli Head of Infrastructure Department - Vakhtang Gagua (GRM contact person)

Representatives of the Municipal Development Fund of Georgia:

Project Manager – Mariam Gvazava
Environmental Specialist – Irma Melikishvili
Social and Gender Specialist – Nona Chichinadze
Project Engineer – Zviad Churchelauri
Beneficiary Relations Specialist (GRM Contact Person) – Nutsa Gumberidze

The meeting was opened by Nutsa Gumberidze, who provided the participants with information on the meeting's objectives.

The meeting was continued by Mariam Gvazava, who presented and described the subproject in detail and, together with the Project Engineer, discussed the works scheduled under the SP.

In the beginning, Irma Melikishvili explained that according to the Environmental Assessment Code of Georgia (2017), the SP does not require the Environmental Decision from the Ministry of Environmental Protection and Agriculture (MEPA). However, to ensure the SP's environmental and social safety and mitigate potential adverse impacts, MDF is responsible for following the World Bank (the WB) safeguard policies. Therefore, she presented the WB's social and environmental screening procedures and the Environmental and Social Management Plan (ESMP) elaborated for this SP.

Irma Melikishvili briefly discussed ESMP's content and structure. Then, she presented the environmental, social, and labor-management measures described in the document. Finally, as an essential part of the ESMP, she informed the attendees about the potential environmental and social risks. Then, she proposed mitigation measures to prevent or minimize those negative impacts.

Irma Melikishvili mentioned that ESMP forms an integral part of the civil works contract. Therefore, thorough implementation of the ESMP's mitigation measures is obligatory for the work contractor to protect the social and natural environment and human health. She also discussed the environmental monitoring aspects, responsible parties for the environmental supervision, and reporting procedures that need to be adhered to during the SP implementation.

Nona Chichinadze presented to the audience information on the Municipality's social accountability, public engagement, feedback mechanisms, and gender-related issues. She also asked questions regarding the project development indicators such as citizens' engagement in the decision-making process and selection of the SP. The participants confirmed that their opinions were considered in the SP's prioritization process due to the SP's importance for them.

Nutsa Gumberidze informed the participants about procedures and the importance of the Grievance Redress Mechanism established at MDF. Shared information about contact persons for communication, in case of any complaints concerning environmental or social issues and expressing the comments and suggestions. She provided information regarding billboards to find GRM contact information (phone numbers and e-mails), complaint boxes that will be available at every construction site, and grievance forms.

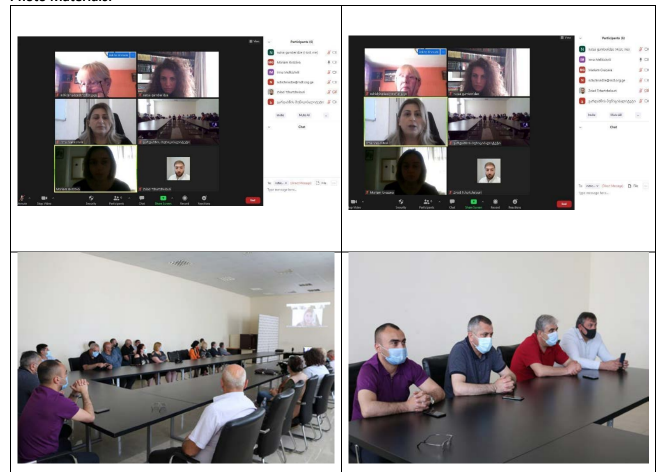
After the presentation, the audience could express their opinions and participate in a Q&A session concerning the presented issues. Participants were mainly interested in the start of the tender announcement and the duration of the works, and the results of works under Phase 2. The answers to these questions were provided primarily by the project manager and the project engineer.

At the end of the meeting, the audience expressed their positive attitude towards the project and their gratitude.

Photo materials and registration list of meeting attendances are enclosed in this document.

MDF representatives prepared MoM on 24 May 2021.

Photo Materials:



Attachment 5. Letter from the Gardabani Municipality Mayor to the MDF³



Ს Ა Ქ Ა Რ Თ Ვ Ე Ლ Ო ᲒᲐᲠᲓᲐᲑᲜᲘᲡ ᲛᲣᲜᲘᲪᲘᲞᲐᲚᲘᲢᲔᲢᲘᲡ ᲛᲔᲠᲘᲐ G E O R G I A GARDABANI MUNICIPALITY CITY HALL





წერილის ნომერი: **18-1821134195** თარიღი: **14/05/2021** პინი: **8569**

ადრესატი: საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონ

გადაამოწმეთ: document.municipal.gov.ge

საქართველოს მუნიციპალური განვითარების ფონდის დირექტორს გიორგი შენგელიას

ბატონო გიორგი,

მოგაზსენებთ, რომ 2017 წელს დაიწყო და ამ ეტაპზე მიმდინარეობს გარდაბნის მუნიციპალიტეტის ზუთი სოფლის (ნორიო, მარტყოფი, აზალი სამგორი, ვაზიანი, აზალსოფელი) წყალმომარაგების ქსელის მშენებლობის მრავალწლიანი პროექტი, რომელიც მოიცავს სამ ეტაპს. გაცნობებთ, რომ გარდაბნის მუნიციპალიტეტის მერიის მზრიდან შესყიდული იქნა ზუთი სოფლის წყალმომარაგების ქსელის III ეტაპის მშენებლობის პროექტი.

გთხოვთ განიხილოთ მუნიციპალური განვითარების ფონდის მხრიდან გარდაბნის მუნიციპალიტეტის ხუთი სოფლის წყალმომარაგების ქსელის III ეტაპის სამუშაოების დაფინანსების საკითხი. გარდაბნის მუნიციპალიტეტი მზად არის პროექტის ღირებულების 15%-ის თანადაფინანსების თანზა ურთიერთშეთანზმებით გადაიხადოს შესრულებული სამუშაოების გეგმაგრაფიკის მიხედვით. აქვე გაცნობებთ, რომ აღნიშნულ პროექტს დასრულების შემდეგ ოპერირებას გაუწევს შპს "საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია".

პროექტის ელ. ვერსია გადმოიგზავნება ელ. ფოსტაზე: mgvazava@mdf.org.ge.

პატივისცემით,

რამაზი ბუდაღაშვილი

გარდაბნის მუნიციპალიტეტის მერია-მერი



საშართვილო, გარდაბანი 1300, დ. აღმაშინებლის შ. 127. ტელ:: (+995) 595-24-26-62, E-mail: gardabani.meria@gmail.com Web: www.gardabani.gov.ge, 127 D. Agmashenebeli str. Gardabani 1300, Georgia Tel: (+995) 595-24-26-63 E-mail: gardabani.meria@gmail.com Web: www.gardabani.gov.ge

³ The request of the Gardabani Municipality Mayor to the MDF for initiating and financing the third stage of works for the rehabilitation of the water supply system for the five villages in Gardabani Municipality.

Attachment 6. Agreements, licenses, permits held/obtained by the contractor Agreement of purchasing inert material

ნასყიდობის გენერალური ხელშეკრულება

ქ. თბილისი 1 ივნისი, 2022წ.

წინამდებარე ნასყიდობის ხელშეკრულება (შემდგომში "ხელშეკრულება") დადებულია შემდეგ მხარეებს შორის:

- /· შპს "ინსი" წარმოდგენილი გენერალური დირექტორის ზვიად თოიძის სახით (შემდგომში "მყიდველი" ან/და "დამკვეთი");
- //- შპს "ინერტული მასალები და ლოჯისტიკა" წარმოდგენილი დირექტორის პაატა რაქვიაშვილის სახით (შემდგომში "გამყიდველი" ან/და "მიმწოდებელი").

ტერმინთა განმარტებები

წინამდებარე ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:

- 1.1. მყიდველი ან/და დამკვეთი შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება "ინსი", კომპანია რეგისტრირებული საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად, საიდენტიფიკაციო კოდი: 206278516, მის ნებისმიერ და ყველა სამართალმემკვიდრეს და უფლებამონაცვლეს;
- 1.2. გამყიდველი ან/და მიმწოდებელი შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება "ინერტული მასალები და ლოჯისტიკა" კომპანია რეგისტრირებული საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად, საიდენტიფიკაციო კოდი: 406151453 მის ნებისმიერ და ყველა სამართალმემკვიდრეს და უფლებამონაცვლეს;
- 1.3. **მხარე -** მყიდველი/დამკვეთი ან გამყიდველი/მიმწოდებელი კონტექსტის შესაზამისად;
- მხარეები მყიდველი/დამკვეთი ან გამყიდველი/მიმწოდებელი ერთობლივად;
- 1.5. მესამე პირი ნებისმიერი პირი გარდა მყიდველი/დამკვეთი ან გამყიდველი/მიმწოდებლი
- 1.6. ხელშეკრულება მხარეთა შორის დადებული (ა) წინამდებარე ქვეკონტრაქტის ხელშეკრულება; (ბ) წინამდებარე ხელშეკრულების დანართები, რომლებიც დაიდო/დაიდება მომავალში მხარეთა მიერ წინამდებარე მომსახურების ხელშეკრულებასთან მიმართებაში, ამგვარ დოკუმენტებში პერიოდულად შეტანილი ცვლილებების და დამატებების ჩათვლით;

- 1.7. **დანარებთი** ხელშეკრულების დანართ(ებ)ი (კონტექსტის შესაბამისად), რომელიც/რომლებიც წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს და მოქმედებს მასთან ერთად;
- 1.8. **მასალა/საქონელი** შეკვეთაში მითითებული სხვადასხვა ტიპის სამშენებლო მასალა/საქონელი, რომელიც ეტაპობრივად იქნება მიწოდებული მყიდველისთვის ამ ხელშეკრულების ფარგლებში;
- 1.9. დღე ერთი კალენდარული დღე;
- 1.10. **სამუშაო დღე -** დღე, შაბათის, კვირის და საქართველოს შრომის კოდექსით გათვალისწინებული უქმე დღეების გარდა;
- 1.11. **საზოლოო მიღება-ჩაბარება** მიღება-ჩაბარების აქტი, რომელიც ფორმდება მასალების მიწოდების შემდეგ და რომლის გაფორმების თარიღი არის საგარანტიო ვადების ათვლის თარიღი;
- 1.12. საგარანტიო პერიოდი პერიოდი, რა დროშიც მიმწოდებელი იღებს პასუხისმგებლობას ჩაანაცვლოს წუნდებული/ნაკლიანი ქონება უნაკლოთი, პრეტენზიების წარდგენის ვადის გასვლამდე;
- 1.13. პრეტენზიების წარდგენის ვადა ამ ხელშეკრულებით ან/და მისი დანართებით დადგენილი პრეტენზიების წარდგენის ვადა, რომლის ათვლა იწყება საქონლის გადაცემის შესახებ მიღება ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან და რომლის ვადაც განისაზღვრება ინდივიდუალურად შეკვეთის ფორმაში მისაწოდებელი მასალის მიხედვით;
- 1.14. **შეკვეთა / შეკვეთის მოთხოვნა** მყიდველის მიერ სასურველი საქონლის ჩამონათვალის, სპეციფიკაციების, რაოდენობის, ხარისხის, მიწოდების თარიღის, საგარანტიო ვადების, საქონლის მიწოდების ადგილის თაობაზე გამყიდველისათვის ინფორმაციის გაგზავნა წინამდებარე ხელშეკრულების რეკვიზიტებში მითითებული ელექტრონული ფოსტის საშუალებით;
- 1.15. ინვოისი/კომერციული წინადადება გამყიდველის მიერ მყიდველისათვის მისაწოდებელი საქონლის დასახელების, რაოდენობის, საგარანტიო პერიოდის და ღირებულების თაობაზე ინფორმაციის გაგზავნა წინამდებარე ხელშეკრულების რეკვიზიტებში მითითებული ელექტრონული ფოსტის საშუალებით, რომელიც წარმოადგენს შემდგომში ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს; ამ ხელშეკრულებასა და კომერციულ წინადადებას შორის შეუსაბამობის შემთხვევაში უპირატესობა ენიჭება კომერციულ წინადადებას.
- 1.16. **შეკვეთის შესრულება -** მყიდველის მხრიდან საქონლის გადაცემა მყიდველისთვის შეკვეთაში მითითებული მოთხოვნის შესაბამისად;

1.17. **კრედიტი** - მყიდველისთვის მიწოდებული საქონლის ასანაზღაურებელი ღირებულება, რომლის დასაშვები ჯამური მოცულობა, გადახდის პირობები და ვადა განსაზღვრულია წინამდებარე ხელშეკრულებით

2· ხელშევრულების საგანი

- 2.1. გამყიდველი ყიდის, ხოლო მყიდველი ყიდულობს წინამდებარე ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად, შეკვეთის მოთხოვნაში/კომერციულ წინადადებაში მითითებულ საქონელს (ინერტულ მასალას) გარდაბნის მუნიციპალიტეტის 5 სოფლის წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაციის მე-3 ფაზა: ნორიო, ვაზიანი, ახალსამგორი, მარტყოფი და ახალსოფელი ფარგლებში და გადაცემს მყიდველს მასზე საკუთრების უფლებას;
- 2.2. იღებს ვალდებულებას შეკვეთის მიღების წინამდებარე გამყიდველი და პირობების არსეზობის ხელშეკრულებით გათვალისწინებული შემთხვევაში შეასრულოს შეკვეთა, ხოლო მყიდველი იღებს ვალდებულებას მიიღოს იგი და გადაუხადოს გამყიდველს საქონლის ღირებულება წინამდებარე ხელშეკრულებით და მისი დანართეზით გათვალისწინებული პირობეზის შესაბამისად \cdot

3. შეკვეთის განთავსებისა და დადასტურების პროცედურა

- 3.1. მყიდველი შეკვეთის განთავსებას ახორციელებს ელექტრონული კომუნიკაციის [ელექტრონული ფოსტის] საშუალებით, გამყიდველისთვის შეკვეთის გაგზავნის გზით;
- 3.2. შეკვეთის გაგზავნისას დამკვეთმა მეილ კომუნიკაციის გზით უნდა გაგზავნოს მოთხოვნა შემდეგ ელ ფოსტებზე Inertml@gmail·com გამყიდველმა შეკვეთა უნდა დაადასტუროს ან/და უარი თქვას მეილის მიღებიდან არაუგვიანეს 2 (ორი) კალენდარული დღის ვადაში;
- 3.3. გამყიდველმა შეკვეთის მიღებიდან არაუგვიანეს 2 (ორი) კალენდარული დღის ვადაში უნდა გაუგზავნოს დამკვეთს კომერციული წინადადება, რომელიც უნდა დაადასტუროს დამკვეთმა წერილობითი ფორმით დამკვეთის მხრიდან დასტურის მიღების შემდგომ შეკვეთა შედის ძალაში;

4· ქონების გადაცემა

- 4.1. თუ კომერციულ წინადადებაში მითითებულია, რომ ტრანსპორტირებას უზრუნველყოფს მიმწოდებელი, დამკვეთმა უნდა უზრუნველყოს მიწოდების ადგილას, საჭიროების შემთხვევაში სატრანსპორტო საშუალების მისასვლელი გზა ობიექტამდე და ობიექტზე სატრანსპორტო საშუალების განთავსებისათვის;
- 4.2. საქონლის გადაცემის მისამართი, რაოდენობა და სხვა მახასიათებლები მოცემული იქნება სასაქონლო-ზედნადებში;

- 4.3. საქონლის გადაცემის მომენტად ითვლება მყიდველისთვის საქონლის მიწოდების თარიღი, რაც დასტურდება მხარეთა შორის საქონლის მიწოდებაზე (გადაცემაზე) სასაქონლო ზედნადების გაფორმებით;
- 4.4. ქონების მყიდველის საკუთრებაში და გადაცემა უნდა განხორციელდეს კომერციულ წინადადებაში ან/და შეკვეთაში მითითებულ ვადებში;
- 4.5. მხარეები ვალდებული არიან ისე დაგეგმონ სამშენებლო ობიექტებზე მიწოდება, რომ არ შეფერხდეს მიმდინარე სამშენებლო სამუშაოები;

5. ქონების ხარისხი

- 5.1. მიწოდებული მასალებს უნდა ჰქონდეს წარმოების სერთიფიკატი და სრულ შესაბამისობაში უნდა იყოს მოქმედ კანონმდებლობასთან ⁄სტანდარტებთან;
- 5.2. მასალები უნდა იყოს ნივთობრივად და უფლებრივად უნაკლო ნივთობრივი უნაკლოობა გულისხმობს, რომ საქონელი არის იმ ხარისხის და რაოდენობის შესაბამისი რაც მოთხოვნილი იყო შეკვეთაში ან/და კომერციულ წინადადებაში საქონელი უფლებრივად უნაკლოდ მიიჩნევა, თუ მასზე არ აქვს მესამე პირს რაიმე პრეტენზია ან/და უფლება;
- 5.3. თუ ქონება ნაკლის მქონეა/უხარისხოა, გამყიდველი ვალდებულია მყიდველის მიერ ასეთი ნაკლის აღმოჩენის შემთხვევაში შეცვალოს ქონება უნაკლო ქონებით გონივრულ ვადაში. თუ ნაკლის გამოსწორება ვერ ხდება გონივრულ ვადაში, მყიდველს უფლება აქვს თავად შეიძინოს ქონება მესამე პირისგან და მოსთხოვს გამყიდველს შესაბამისი ღირებულების ანაზღაურება;
- 5.4. თუ ნაკლის არსებობის შესახებ მხარეები ვერ შეთანხმდებიან, დაინტერესებულ მხარეს შეუძლია ჩაატაროს ექსპერტიზა საქონლის ნაკლოვანებასთან დაკავშირებით ექსპერტიზის ხარჯებს თავდაპირველად გაიღებს ექსპერტიზის ინიციატორი მხარე თუ ექსპერტიზის დასკვნამ დაადგინა, რომ საქონელი იყო ნაკლის მქონე, მიმწოდებელს დაეკისრება ექსპერტიზის ხარჯების ანაზღაურება, ხოლო თუ დადგინდება რომ ქონება იყო უნაკლო, ხარჯებს გაიღებს დამკვეთი;
- 5.5. უხარისხო ქონების მიწოდების შედეგად დამდგარი ზიანისთვის, რომელიც მიადგება მყიდველს, ვალდებულება ეკისრება გამყიდველს გამყიდველი თავისუფლდება ვალდებულებისგან, თუ ზიანის დადგომაში მასაც მიუძღვის ბრალი ან/და მიწოდებულმა საქონელმა ზიანი გამოიწვია ქონების არასწორმა შენახვა/ექსპლუატაციამ;
- 5.6. გამყიდველის მიერ მიწოდებული საქონელი ნაკლის არ მქონედ და მიღებულად ჩაითვლება, მას შემდეგ რაც გავა პრეტენზიების წარდგენის ვადები (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ან/და საგარანტიო ვადები (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) რომელიც მითითებული იქნება კომერციულ წინადადებაში.

6. მიწოდების ვადები და საქონლის მიღება

- 6.1. გამყიდველის მიერ მიწოდება ან/და მისი საწყობიდან საქონლის გატანა ხორციელდება მიმწოდებლის მიერ დამკვეთისთვის გაგზავნილ კომერციულ წინადადებაში მოცემული გეგმა-გრაფიკის ზუსტი დაცვით;
- 6.2. იმ შემთხვევაში, თუ მიწოდება ფერხდება ფორს-მაჟორული გარემოებების შედეგად და თუ ფორს-მაჟორული გარემოებები პირდაპირ გავლენას ახდენს მიწოდების ვადების დაცვაზე, მხარეთა შეთანხმებით შესაძლოა აღნიშნული შეფერხების პერიოდით გახანგრძლივდეს მიწოდების ვადები ამ შემთხვევაში, მიმწოდებელს არ დაეკისრება რაიმე პასუხისმგებლობა მიწოდების დაგვიანებისთვის;
- 6.3. საქონლის მიწოდების ვადა პროპორციულობის პრინციპით დაექვემდებარება ცვლილებას, თუ დამკვეთის მიერ მოთხოვნილი იქნება დამატებითი მასალები, მიმდინარე შეკვეთასთან ერთად;
- 6.4. საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი დასვენების (უქმე) დღეები არ წარმოადგენს შეთანხმებით აღებული ვალდებულებების შესრულების დროის გადაწევის საფუძველს, თუ მიწოდების ვადები მითითებულია კალენდარული დღეებით;
- 6.5. დამკვეთი ვალდებულია, მიიღოს საქონელი დროულად მიმწოდებლის მიერ შეტყობინების მიღებიდან არაუგვიანეს 1 (ერთი) სამუშაო დღის ვადაში; თუ მიწოდება ხორციელდება გამყიდველის საწყობიდან, მყიდველი ვალდებულია დაიცვას გამყიდველის ობიექტზე არსებული უსაფრთხოების წესები ამ წესების დარღვევის შედეგად დამდგარი ზიანისთვის პასუხისმგებლობა დაეკისრება მყიდველს
- 6.6. იმ შემთხვევაში, თუ მიწოდებას ახორციელებს გამყიდველი, ის ვალდებულია დაიცვას მყიდველის ობიექტზე არსებული უსაფრთხოების წესები მკაცრად ამ წესების დარღვევის შედეგად დამდგარი ზიანისთვის პასუხისმგებლობა დაეკისრება მყიდველს•
- 6.7. თუ მყიდველი უარს იტყვის საქონლის მიღებაზე, გამყიდველს უფლება აქვს დააკისროს მყიდველს ფაქტობრივად მიყენებული ზიანის ანაზღაურება, მათ შორის ხარჯები რომელიც დაკავშირებული იქნება საქონლის დასაწყობებასთან მის რეალიზაციამდე;

7· მხარეთა წარმომადგენლები

7.1. მიმწოდებლის წარმომადგენელი:

7·1·1· წინამდებარე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული მიზნების და ჯეროვნად შესრულების მიზნით, ხელშეკრულების მთელი პერიოდის განმავლობაში

- მიმწოდებლის წარმომადგენელად დანიშნულია ფიზიკური პირი: *[*პაატა რაქვიაშვილი ელ• ფოსტა *Inertml@gmail•com* 599 263500, 579 288328.
- 7·1·2· წარმომადგენელმა უნდა უზრუნველყოს შესყიდვის და მიწოდების პროცესის მონიტორინგი, ზედნადებებისა და მიღება-ჩაბარების აქტებზე ხელმოწერა, და მათი წარდგენა;
- 7-1-3 წარმომადგენლის დანიშვნა და/ან შეცვლა საჭიროებს დამკვეთისთვის წინასწარ წერილობითი (დასაშვებია მეილ კომუნიკაცია) შეტყობინების გაგზავნას მიმწოდებელი ვალდებულია წარმომადგენლად დანიშნოს სათანადო ცოდნის და გამოცდილების მქონე პირი, რომელსაც შეუძლია ტექნიკურ სამშენებლო მასალებზე/საკითხზე კომუნიკაცია დამკვეთთან;
- $7\cdot 1\cdot 4\cdot$ წარმომადგენელს ენიჭება უფლებამოსილება იმოქმედოს მიმწოდებლის სახელით;

7.2. დამკვეთის წარმომადგენელი

- 7-2-1- ამ ხელშეკრულების მოქმედების განმავლობაში დამკვეთის წარმომადგენელია: მამუკა კვირიკაშვილის ტელეფონის ნომერი +955~577050099; მეილი: kvirik12@gmail.com
- 7·2·2· წარმომადგენელმა უნდა უზრუნველყოს შესყიდვის და საქონლის მიღების პროცესის მონიტორინგი, ზედნადებებისა და მიღება-ჩაბარების აქტებზე ხელმოწერის უზრუნველყოფა, მონაწილეობა მიიღოს მიწოდების ორგანიზებაში;
- 7·2·3· წარმომადგენლის დანიშვნა და/ან შეცვლა საჭიროებს გამყიდველისთვის წინასწარ წერილობითი (დასაშვებია მეილ კომუნიკაცია) შეტყობინების გაგზავნას დამკვეთი ვალდებულია წარმომადგენლად დანიშნოს სათანადო ცოდნის და გამოცდილების მქონე პირი, რომელსაც შეუძლია ტექნიკურ სამშენებლო მასალებზე/საკითხზე კომუნიკაცია მომწოდებელთან;
- 7·2·4· წარმომადგენელს ენიჭება უფლებამოსილება იმოქმედოს დამკვეთის სახელით;

7.3. მესამე პირეზი

- 7-3-1- მხარეები არ არიან უფლებამოსილი სრულად ან ნაწილობრივ გადაანდონ ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებები მესამე პირ(ებ)ს მეორე მხარის წინასწარი წერილობითი თანხმობის გარეშე;
- 7-3-2- განხორციელებული გადანდობის მიუხედავად (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) პირი რომელმაც გადაანდო სახელშეკრულებო ვალდებულება მესამე პირს, თავად რჩება პასუხისმგებელი საქონლის ხარისხზე ან/და დროულ გადახდაზე. ასევე შესასრულებელ ვალდებულებებზე, მათ ქმედებებსა თუ დარღვევებზე ისევე,

როგორც იგი იქნებოდა პასუხისმგებელი პირადად შესრულებულ სამუშაოზე, ქმედებებსა და დარღვევებზე;

\mathcal{S} უსაფრთხოების წესები და გარემოს დაცვა

- 8.1. მხარეები ვალდებული არიან დაიცვან მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი უსაფრთხოების მოთხოვნები მხარეთა ობიექტებზე•
- 8.2. შესაბამისი მხარე, რომლის ობიექტზეც მიმდინარეობს საქონლის ჩატვირთვაგადმოტვირთვა, ვალდებულია თავისი წარმომადგენლები, თანამშრომლები, დაქირავებული პირები, პერსონალი გააფრთხილოს უსაფრთხოების წესების დაცვის შესახებ მათ მიერ წესების დარღვევის შედეგად დამდგარი ზიანისთვის პასუხისმგებლობა ეკისრება შესაბამის მხარეს;
- 8.3. მხარეები ვალდებული არიან დაიცვან მეორე მხარის ობიექტზე სისუფთავე საქონლის მიწოდების [დატვირთვა-გადმოტვირთვა] დროს და უზრუნველყონ სამუშაოების შედეგად დაგროვილი ნარჩენების განთავსება ობიექტზე სპეციალურად ნარჩენების განთავსებისთვის გამოყოფილ ადგილას;

9. მასალების საფასური და ანაზღაურება

- 9.1. ხელშეკრულებით დადგენილი მასალების მიწოდება და შესაბამისად ანაზღაურება ხდება ეტაპობრივად, რომლის პირობებიც განისაზღვრება კომერციულ წინადადებაში \cdot
- 9.2. მხარეთა შორის ანგარიშსწორება შესაძლოა განხორციელდეს კონსიგნაციის [კრედიტის], საავანსო გადახდის, ეტაპობრივი ან/და სრული გადახდის გზით;
- 9.3. ანგარიშსწორების ვადები და ფორმა თანხმდება მხარეთა შორის წინასწარ წარდგენილი კომერციული წინადადების შესაბამისად თუ წინადადება არ შეიცავს განსაკუთრებულ დათქმას ანგარიშსწორების პირობებზე მოქმედებს ამ პუნქტით დადგენილი ზოგადი პირობებით;
- 9.4. მასალების ღირებულების გადახდა განხორციელდება უნაღდო ანგარიშსწორების წესით, მიმწოდებლის ანგარიშზე თანხის ჩარიცხვით;
- 9.5. ანგარიშსწორების პირობები, განისაზღვრება კომერციული წინადადებით;

10 საგარანტიო პერიოდი (დეფექტებზე პასუხისმგებლობის პერიოდი)

10.1. საგარანტიო პერიოდი გულისხმობს ვადას, რომლის განმავლობაშიც მიმწოდებელი ვალდებულია საკუთარი ხარჯით, აღმოფხვრას მასალების ნაკლი; საგარანტიო პერიოდი აითვლება მხარეთა შორის საქონლის მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან და მოქმედებს კომერციულ წინადადებაში მითითებული ვადით (ასეთის არსებობის შემთხვევათი);

10.2. იმ შემთხვევაში, თუ მიმწოდებელი უარს აცხადებს ან ვერ უზრუნველყოფს ნაკლის გამოსწორებას გონივრულ ვადაში, დამკვეთი უფლებამოსილია საკუთარი ხარჯით შეასრულოს და/ან დაუკვეთოს მიწოდება ნებისმიერ მესამე პირს და გამოქვითოს ასეთი თანხები გადასახდელი ღირებულებიდან;

77: ხელშეკრულების ვადამდე შეწყვეტის წესი

- 11.1. მხარეები უფლებამოსილი არიან შეწყვიტონ ხელშეკრულება ნებისმიერ დროს ნებისმიერი მიზეზით, მეორე მხარისთვის წინასწარ გაგზავნილი წერილობით შეტყობინების გზით შეტყობინებაში მითითებული უნდა იყოს შეწყვეტის თარიღი;
- 11.2. ხელშეკრულების შეწყვეტის დროს მხარეები არ თავისუფლდებიან ხელშეკრულების შეწყვეტის დროისათვის ნაკისრი ვალდებულებების შესრულებისგან \cdot

12 მხარეთა პასუხისმგებლობა

- 12.1. იმ შემთხვევაში თუ დამკვეთის არ გადაუხდის საქონლის საფასურს წინამდებარე ხელშეკრულებით დადგენილი წესით, მიმწოდებელი უფლებამოსილია დააკისროს დამკვეთს პირგასამტეხლო გადაუხდელი ნაწილის ღირებულების *O,01%*-ის ოდენობით, ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე. წინამდებარე ხელშეკრულების საფუძველზე ანგარიშსწორების ვადის დარღვევის დარიცხული პირგასამტეხლოს მოცულობა არ შეიძლება აღემატებოდეს სახელშეკრულებო ფასის *10%-*ს.
- 12.2. თუ მიმწოდებელი გადააცილებს გრაფიკით გათვალისწინებულ მიწოდების რომელიმე ვადას, ან ხარვეზის არსებობის შემთხვევაში გონივრულ ვადაში ვერ უზრუნველყოფს ხარვეზის აღმოფხვრას, დამკვეთი უფლებამოსილია მიმწოდებელს დაარიცხოს შეუსრულებელი ვალდებულების ღირებულების *O*,1% ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე, მაგრამ არაუმეტეს ხელშეკრულების ღირებულების 10%.

13· ფორს-მაჟორი

- 13.1. მხარე არ აგებს პასუხს წინამდებარე ხელშეკრულებით და წინამდებარე ან ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების მთლიანი ნაწილობრივი შეუსრულებლობისთვის, თუ ეს შეუსრულებლობა გამოწვეულია ფორს-მაჟორული ეს მოვლენები დაიწყო ან განვითარდა გარემოებებით და წინამდებარე ხელშეკრულების ხელმოწერის დღის შემდეგა
- 13.2. ფორს-მაჟორი გულისხმობს ისეთი გარემოების არსებობას, რომელთა დადგომა, შეცვლა ან/და შეწყვეტა მხარის ნებაზე ან/და შესაძლებლობაზე არ არის დამოკიდებული, ანუ წარმოადგენს მხარისათვის დაუძლეველ ძალას, არ არის გამოწვეული ამ მხარის ბრალეული ქმედებით და რომლის დროსაც მხარისთვის ობიექტურად შეუძლებელია მის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულება

- 13.3. ფორს-მაჟორული გარემოების წარმოშობის შემდეგ, მხარე, რომლისთვისაც შეიქმნა ფორს-მაჟორული მდგომარეობა ვალდებულია აცნობოს მეორე მხარეს ასეთი გარემოების, მისი შესაძლო ხანგრძლივობის (თუ შესაძლებელია ხანგრძლივობის განსაზღვრა) და წინამდებარე ხელშეკრულებაზე მისი შესაძლო ზემოქმედების, ისევე როგორც მისი დასრულების შესახებ.
- 13.4. ഗു ფორს-მაჟორული გარემოება იწვევს წინამდებარე ხელშეკრულებიდან გამომდინარე რომელიმე ვალდებულების შესრულების შეყოვნებას უწყვეტ არაუმეტეს სამი თვისა, შესრულების ეს ვადა გაგრძელდება ფორს-მაჟორული გარემოების მოქმედების ხანგრძლივობის შესაბამისად• თუ ასეთი შეყოვნება აჭარბებს 3 თვეს უწყვეტად, მხარეები უფლებამოსილნი არიან განსაზღვრონ ფორს-მაჟორულ გარემოებებთან წინამდებარე ხელშეკრულების შემდგომი მისადაგების საკითხი \cdot

14· განმარტებები

- 14.1. ხელშეკრულებაში მხოლობით რიცხვში მითითებული სიტყვები გულისხმობს მრავლობით რიცხვს და მრავლობით რიცხვში მითითებული სიტყვები გულისხმობს მხოლობით რიცხვს, კონტექსტის შესაბამისად•
- 14.2. ხელშეკრულების დებულებები, რომლებიც მოიცავს სიტყვებს "თანხმობა" "შეთანხმება" "შეთანხმებული" "დასტური" "დადასტურება" "გააფრთხილოს" "აცნობოს" "შეატყობინოს" "მიაწოდოს" მოითხოვს წერილობით დაფიქსირებას
- 14.3. "წერილობითი", ასევე "წერილობით" გულისხმობს ხელით ნაწერს, ნაბეჭდს, ელექტრონულად შექმნილს, რომელიც აისახება მუდმივი ჩანაწერის ფორმით
- 14.4. ხელშეკრულების შემადგენელი დოკუმენტები განიხილება როგორც ერთმანეთის შემავსებელი დოკუმენტები•

15· კომუნიკაცია და კომუნიკაციის ენა

- 15.1. როდესაც ხელშეკრულება ითვალისწინებს შეტყობინების ან მითითების მიცემას ან სხვა სახის კომუნიკაციას, თუ არ არსებობს სხვაგვარი დათქმა, იგი უნდა გაიცეს წერილობით და ჩაბარდეს ადრესატს ხელზე (მიღების დადასტურებით), გაეგზავნოს ფოსტით, კურიერის ან ელექტრონული ფოსტის მეშვეობით ხელშეკრულებით დადგენილ შესაბამის საკორესპონდენციო მისამართზე, თუკი კონკრეტული კომუნიკაციისთვის ხელშეკრულებით არ არის განსაზღვრული სპეციალური ფორმა;
- 15.2. ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ საკორესპონდენციო (მათ შორის, ელექტრონული ფოსტის) მისამართებზე შეტყობინების გაგზავნა ითვლება ადრესატის მიერ შეტყობინების მიღებად, თუ დადასტურდება, რომ შესაბამის საკორესპონდენციო მისამართზე შეტყობინება მივიდა•
- 15.3. როდესაც ხელშეკრულება ითვალისწინებს ამა თუ იმ კომუნიკაციისთვის სპეციალურ ფორმას, კომუნიკაცია უნდა განხორციელდეს ამ ფორმით•

15.4. ქვეკონტრაქტორის საკორესპონდენციო მისამართებია:

იურიდიული მისამართი:

ფაქტობრივი მისამართი:

ელექტრონული ფოსტა:

ტელეფონი:

15.5. კონტრაქტორის საკორესპონდენციო მისამართებია: ქ.თბილისი, მ. კოსტავას 72ა

ფაქტიური მისამართი: ქ.თბილისი, მ. კოსტავას 72ა

ელექტრონული ფოსტა: info@insi.ge

ტელეფონი +9952213194

16 ენა და მარეგულირებელი კანონმდებლობა

- 16.1. ხელშეკრულებიდან გამომდინარე ურთიერთობებში კომუნიკაციის ენას წარმოადგენს ქართული და ინგლისური ენა \cdot
- 16.2. ხელშეკრულება განიმარტება და მასზე ვრცელდება საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობა

17· დავები

17.1. სადაო საკითხების მოლაპარაკების გზით გადაჭრის შეუძლებლობის შემთხვევაში, წინამდებარე ხელშეკრულებიდან გამომდინარე და მასთან დაკავშირებული, მხარეთა შორის წამოჭრილი ნებისმიერი დავა, პრეტენზია და/ან შეუთანხმებლობა, მათ შორის ნებისმიერი საკითხი ხელშეკრულების ანდა საარბიტრაჟო შეთანხმების არსებობის, ნამდვილობასა და შეწყვეტის შესახებ განხილვისა და საბოლოო გადაწყვეტილების მიღების მიზნით უნდა გადაეცეს მუდმივმოქმედ არბიტრაჟს "დავების განმხილველ ცენტრს" DRC-ს, რომლის სარეგისტრაციო კოდია 204547348; იურიდიული მისამართი ქ. თბილისი ვაჟა-ფშაველას 71, 2 სართული, ოფისი 11. ვებ გვერდი: <a href="https://www.dw.doc.new.gov/www.dw.doc.new.gov/www.dw.doc.new.gov/www.dw.doc.new.gov/www.dw.doc.new.gov/www.doc.new.gov/ww.gov/ww.gov/ww.gov/ww.gov/ww.gov/ww.gov/ww.gov/ww.gov/ww.gov/ww.gov/ww.gov/

18· დასკვნითი დებულებები

- 18.1. ხელშეკრულება მისი ვალდებულებებითა და სარგოებით ვრცელდება და სავალდებულოა მხარეთა უფლებამონაცვლეების, თუ მემკვიდრეებისათვის/სამართალმემკვიდრეებისათვის, თუ ხელშეკრულების ან/და მისი მუხლ(ებ)ის, პუნქტ(ებ)ის და ქვეპუნქტ(ებ)ის შინაარსის გათვალისწინებით კანონმდებლობა სხვა რამეს არ ითვალისწინებს.
- 18.2. ხელშეკრულებაში ცვლილებებისა და დამატებების შეტანა დაიშვება წერილობითი ფორმით მხარეთა შეთანხმებით ხელშეკრულებაში შეტანილი ცვლილებები და დამატებები წარმოადგენს ხელშეკრულების დანართს და მის განუყოფელ ნაწილს

- 18.3. ხელშეკრულება განიმარტება და რეგულირდება კანონმდებლობის შესაბამისად• იმ შემთხვევებში, რომლებიც არ არის გათვალისწინებული ხელშეკრულებით, მხარეები იხელმძღვანელებენ კანონმდებლობით დადგენილი შესაბამისი ურთიერთობის მარეგულირებელი ნორმებით ან/და დამატებით შეთახმებული პირობებით•
- 18.4. ხელშეკრულების თითო იდენტური ეგზემპლარი გადაეცემა მხარეებს.
- 18.5. ხელშეკრულების რომელიმე დებულების ძალა დაკარგულად (ზათილად) ცნობა არ იწვევს მთლიანი ხელშეკრულების ან მისი რომელიმე სხვა დებულების ბათილობას•
- 18.6. ხელშეკრულება შედგენილია ორ ეგზემპლარად, გააჩნია თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება მხარეებთან.
- 18.7. ხელშეკრულება არის მხარეთა შორის არსებული შეთანხმება, რომელიც ცვლის და ძალას უკარგავს ნებისმიერ შეთანხმებას, დაპირებას, რწმუნებას, გარანტიას, წარმომადგენლობას ან ურთიერთგაგებას, რომელიც მხარეებს შორის მანამდე არსებობდა ხელშეკრულების საგანთან დაკავშირებით წერილობითი თუ ზეპირი ფორმით.
- 19. მხარეთა ხელმოწერები და რეკვიზიტები

მყიდველი

შპს "ინსი" ს/ნ 206278516 იურ. მის: ქ.თზილისი, მ. კოსტავას 72ა სს "გაზის განკი"

ზანკის კოდი: CBASGE22 ა/ა GE18BS0000000080436410

დირექტორი: ზვიად თოიძე

გამყიდველი

შპს "ინერტული მასალეზი და ლოჯისტიკა" ს/ნ 406151453 იურ. მის: 0144, თზილისი, ისანი-სამგორის რაიონი, შირაქის ქ. 3 კორპ., ბ.

BAGAGE22

s/s: GE54BG0000000627322700

დირექტორი: პაატა რაქვიაშვილი

Agreement for subsoil temporary disposal



Ს Ა Ქ Ა Რ Თ Ვ Ე Ლ Ო ᲒᲐᲠᲓᲐᲑᲜᲘᲡ ᲛᲣᲜᲘᲪᲘᲞᲐᲚᲘᲢᲔᲢᲘᲡ ᲛᲔᲠᲘᲐ GEORGIA GARDABANI MUNICIPALITY CITY HALL





წერილის ნომერი: 18-182213694 თარიღი: 16/05/2022

ადრესატი: შპს ინსი საიდენტიფიკაციო ნომერი: 206278516

მისამართი: საქართველო, თბილისი, საბურთალოს რაიონი, მ. კოსტავას ქ., №72ა

შპს "ინსი"-ს გენერალურ დირექტორს

ბატონ წვიად თოიძეს

ბატონო ზვიად,

გარდაბნის მუნიციპალიტეტის მერიაში შემოსული თქვენი N324 (10.05.2022) წერილის პასუხად, გაცნობებთ, რომ გარდაბნის მუნიციპალიტეტის მერია არაა წინააღმდეგი გარდაბნის მუნიციპალიტეტის სამი სოფლის (ნორიოს, ვაზიანი და ახალი სამგორის) წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაციის III ფაზის სამუშაოების შესრულების მიზნით სამუშაოების წარმოებისათვის, სოფელ წორიოში წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაციის მესამე ფაზის სამუშაოების გრუნტის შესრულებისას ამოღებული მიწისა ზედმეტი განთავსება და განახორციელოთ დაურეგისტრირებელ მიწის ფართობებზე: ს/კ 81.09.30.250 მიმდებარე ტერიტორიაზე დაახლოებით 2000კვ.მ-ზე, ს/კ 81.09.24.404 მიმდებარედ დააზლოებით 800 კვ.მ-ზე, ს/კ 81.09.11.273 და ს/კ 81.09.11.235 მიმდებარე ტერიტორიებზე დააზლოებით 1000კვ.მ-ზე (იზ. დანართი).

დანართი: 3 (სამი) ფურცელი. პატივისცემით,

დავითი კარგარეთელი

გარდაბნის მუნიციპალიტეტის მერია-მერი

გამოყენებულია კვალიფიციური ელექტრონული ზელმოწერა/ ელექტრონული შტამპი



ᲡᲐᲥᲐᲠᲗᲕᲔᲚᲝ ᲒᲐᲠᲓᲐᲑᲜᲘᲡ ᲛᲣᲜᲘᲪᲘᲞᲐᲚᲘᲢᲔᲢᲘᲡ ᲛᲔᲠᲘᲐ ᲜᲝᲠᲘᲝᲡ ᲐᲓᲛᲘᲜᲘᲡᲢᲠᲐᲪᲘᲣᲚᲘ ᲔᲠᲗᲔᲣᲚᲘ



ადრესატი:



წერილის ნომერი:28-182213387

თარიღი: 13/05/2022

დავითი შინჯიკაშვილი ეკონომიკური განვითარებისა და მუნიციპალური ქონების მართვის სამსახური-პირველი რანგის პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელი

გარდაბნის მუნიციპალიტეტის მერიის ეკონომიკური განვითარებისა და მუნიციპალური ქონების მართვის სამსახურის პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელს ბატონ დავით შინჯიკაშვილს

ბატონო დავით,

თქვენი მ/წლის 13 მაისის №09-182213356 წერილზე:

გაცნობებთ, რომ სოფელ ნორიოში წყალმომარაგების სისტემის რეაბილიტაციის მესამე ფაზის სამუშაოების შესრულებისას ამოღებული მიწისა და ზედმეტი გრუნტის განთავსება შესაძლებელია: ს/კ 81.09.30.250 მიმდებარე ტერიტორიაზე დაახლოებით 2000კვ.მ-ზე, ს/კ 81.09.24.404 მიმდებარედ დაახლოებით 800 კვ.მ-ზე, ს/გ 81.09.11.273 და ს/გ 81.09.11.235 მიმდებარე ტერიტორიებზე დაახლოებით 1000კვ.მ-ზე.

დანართი: 2(ორი) ფურცელი.

პატივისცემით,

ზაქრო კობლიაშვილი

ნორიოს ადმინისტრაციული ერთეული-მერის წარმომადგენელი ადმინისტრაციულ ერთეულში

