

**«ANDIJON FUQARO LOYIHA»
LIMITED LIABILITY COMPANY**

“Rural Infrastructure Development” Project

**Environmental and Social Management Plan
(ESMP)**

Andijan – 2021

ABBREVIATIONS AND GLOSSARY

AIIB	Asian Infrastructure Investment Bank
CRN	Construction normative rules
DEIS	The Draft Environmental Impact Statement
DH	District Hokimiyat
DPC	District Project Committee
EA	Environmental Assessment
EIA	Environmental Impact Assessment
ESMP	Environmental and Social Management Plan
ESMF	Environmental and Social Management Framework
ESIA	Environmental and Social Impact Assessment
EP	Environmental protection
GC	General Contractor
GRM	Grievance Redress Mechanism
GoU	Government of Uzbekistan
MCA	Makhalla citizens' assembly
MPC	Maximum permissible concentration
OP	Operational Policy
PAP	Project affected people
PIU	Project Implementation Unit
RAP	Resettlement Action Plan
RIDP	Rural Infrastructure Development Project
RUz	The Republic of Uzbekistan
RPF	Resettlement policy framework
SACS	State Architectural and Construction Supervision
SCE	State Committee of Ecology
SP	Subproject
SS	Safeguard specialist
SHW	Solid household waste
USD	United States Dollar
UPR	Urban planning rules
WB	The World Bank

CONTENT

ABBREVIATIONS AND GLOSSARY	2
CONTENT	3
EXECUTIVE SUMMARY	4
General provisions of the project	4
Subproject	4
Location of the subproject	4
Potential environmental and social impacts of the project	4
Project category	5
EIA requirements for national legislation	5
WB Operational Policy	5
Grievance Redress Mechanism (GRM)	5
Environmental legislation	6
Project area description	8
Google Earth picture of the planned school	8
SCOPE OF WORK AND DETERMINATION OF THE APPROPRIATE IMPACT ON THE ENVIRONMENT AND SOCIAL ENVIRONMENT.	9
MEASURES AND MANAGEMENT PLAN FOR THE PREVENTION OF NEGATIVE CONSEQUENCES OF ENVIRONMENTAL IMPACT	10
ENVIRONMENTAL AND SOCIAL IMPACTS DURING CONSTRUCTION AND THE NECESSARY MITIGATING MEASURES	11
Social risks and mitigation measures	14
Land acquisition and resettlement impacts	14
Environmental and Social Impact Mitigating Plan	17
Monitoring plan	23
Oversight and reporting	28
Public consultation	28
Annex 1. Resolutions of the Khokim of the Pakhtaabad district	29
Annex 2. Conclusions of the State Committee for Environmental Protection	31
Annex 3. Environmental social screening (forms)	41
Annex 4. DPC Meeting Protocol	46
Annex 5. Map school layout	49
Annex 6. Due Diligence Report	50
Annex 7. Conclusions of the Committee of Hydrogeology	54
Annex 8. Applications of the farmer to MCA and DH on transfer back to state reserve to be used for school construction	57
Annex 9. District Hokim’s Resolution on land allocation and accepting the land to to state reserve to be used for school construction	58
Annex 10. the farmer’s statement (July 13,2021)	62
Annex 11. Cadastral plot No 216 and 250	63

EXECUTIVE SUMMARY

General provisions of the project

The Rural Infrastructure Development project (hereinafter referred to as RIDP) has been implemented by the Ministry of Economic Development and Poverty Reduction of the Republic of Uzbekistan in 21 districts in 5 regions of Uzbekistan (Ferghana, Andijan, Namangan, Syrdarya and Jizzakh regions) improve the quality of basic infrastructure, and strengthen participatory local governance processes in selected qishloqs, where “participatory local governance” refers to inclusive village participation in needs assessments; the planning, prioritization, and selection of subproject investments; and oversight activities including the monitoring of procurement, subprojects, and social audits. The RIDP project is financed by the World Bank's International Development Association (IDA) and the Asian Infrastructure Investment Bank (AIIB). The Project Implementation Unit (PIU) of the Ministry of Economic Development and Poverty Reduction of the Republic of Uzbekistan (MoED) has overall responsibility for the implementation and achievement of the project objectives, as defined in the RIDP Financing Agreement. The PIU will also ensure compliance with all relevant World Bank guidelines and procedures in implementing the RIDP activities to achieve the project's development goals and is responsible for fulfilling other obligations assigned to the Government of the Republic of Uzbekistan.

Subproject

Construction of a comprehensive school with 264 seats. The subproject is selected by the public with the help of a Facilitating Partner (FP).

Location of the subproject

The current subproject is being implemented in the Sokhil MCA of the Pakhtabad district, Andijan region. There is a resolution of the khokim of the Pakhtabad district on the allocation of land plot on the territory of school No. 30. (Annex 1). The total area of the school is 1.5 hectares (10,500 m²).

Potential environmental and social impacts of the project

The RIDP will support a wide range of demand-driven investments in core infrastructure and services. The socio-economic impacts of the project will be mainly positive and will be associated with improving the quality and standard of living of the rural population in the project villages. However, the construction work can lead to various adverse environmental and social impacts. Environmental impacts may include: (a) increased environmental pollution from waste, noise, dust, and exhaust gases from fuel combustion products; (b) health and safety hazards and other problems arising from construction work; (c) increased contamination of groundwater and surface water as a result of inadequate prevention and mitigation measures; (d) soil degradation and pollution; and (e) threats to human health as a result of improper handling of heavy machinery during construction work. Social impacts may be associated with land acquisition, land use restrictions or resettlement impacts, inadequate labor terms and conditions, community health and safety, among others. These impacts are expected to be moderate, typical for construction or restoration work and can be mitigated by applying best construction practices and/or appropriate mitigation measures. In addition, in accordance with the World Bank's Operational Policy (OP) 4.01 "On Environmental Assessment", an ESMP with proposed mitigation measures, a monitoring plan and reporting requirements, and institutional mechanisms for implementing the ESMP are being prepared for the subproject. Any land

and resettlement impacts will be addressed in accordance with the Resettlement Policy Framework of the RIDP project prepared in line with World Bank OP 4.12 on Involuntary Resettlement.

Project category

Based on the Resolution of the Cabinet of Ministers No. 541 of 07.09.2020. "On further improvement of the environmental Impact Assessment Mechanism" the subproject belongs to Category 4.

DEIS has been developed and submitted to the territorial body of the SCE of the RUz for passing the state environmental assessment procedure, and a positive conclusion has been received for the construction of a school. (Annex 2)

In accordance with the WB Operational Policy (OP) 4.01 "According to the environmental assessment", the subproject belongs to the category " B ". This ESMP has been developed and submitted to SS of PIU and WB.

The subproject will not provide funding for Category A activities, nor will it support activities that affect natural habitats or protected areas. There will also be no funding for activities that may cause significant loss or degradation of significant areas of natural habitat.

EIA requirements for national legislation

The project will also comply with the EIA requirements provided for by national legislation, and mainly those specified in the Law "On Environmental Expertise" (2000) and in the Government Decree on EIA (2018). The results of a comparison of the environmental and social regulatory framework of the World Bank and Uzbekistan showed that the main differences are related to categorization (3 categories in the World Bank and 4 categories in Uzbekistan), requirements for the development of a separate ESMP (there are no such requirements in the EA process of Uzbekistan), public opinion and disclosure of information (national legislation establishes this only for projects with high risks of categories I and II).

WB Operational Policy

The RIDP initiates the WB Operational Policy (OP) 4.01 "On Environmental Assessment," as this process can cause a series of negative environmental and social impacts. OP 4.12 "On Involuntary resettlement".

Grievance Redress Mechanism (GRM)

RIDP is operating an information system to address complaints, including citizens' complaints – the Grievance Redress Mechanism (GRM).

The main purpose of the P GRM is the process of obtaining prompt, objective information, evaluating and reviewing appeals (applications, proposals, complaints, requests, positive feedback) at all stages of the project implementation, which are received from citizens / beneficiaries to address concerns raised and improve project implementation. Strengthen communication with project beneficiaries and provide channels for feedback, as well as identify and solve problems, increase project transparency and accountability are among core principles of GRM operation

The dissemination of information about the GRM is carried out through the following activities:

- conducting a presentation by PIU specialists to local authorities, (DH);
- at public hearings, trainings conducted by RIDP staff. After the training, RIDP coordinators and regional PIU specialists on ESS conduct a presentation for local communities, other relevant stakeholders;
- Banners at project sites visibly displaying all GRM channels in the case of citizen questions or complaints;
- the official website has a section of the GRM.

All appeals and complaints of citizens that are received within the framework of RIDP are sent to a single system for further processing and control.

GRM has intake channels from village to national level and anonymous complaints can be accepted as well.

Channels for submitting requests.

<ol style="list-style-type: none">1. Helpline: + 99871 232-63-32,2. Social networks (Facebook-QIRL qishloq infratuzilmasini rivojlantirish loyihasi); telegram - +99899 225-63-323. RIDP website: www.ridp.uz4. Oral or written appeals, Received in the course of the project by contractors, local authorities;5. Incoming correspondence on purpose in RIDP reception;6. Incoming correspondence on to the GRM email address: ridp@mineconomy.uz7. PIU Office phone.: + 99871 232-63-32 (reception)8. PIU address: 45A I. A. Karimov Avenue, Tashkent, Republic of Uzbekistan.9. Complaint box in the Project villages.	<ol style="list-style-type: none">1. Requests are recorded in the log incoming correspondence of the GRM and they are accepted for consideration provided that the following data is reported:<ul style="list-style-type: none">• last name, first name, patronymic;• registration and residence address or phone number;• content of the appeal;• other background information1. In cases where requests have been received in the absence of any of the above data, it is recorded in the incoming mail log correspondence of the GRM and is notified the sender, and the results of the appeal will be published in the local media for example, on the RIDP website.2. Appeals can be submitted anonymously. Confidentiality must be provided in all cases, including number, when the identity of the person submitting the application the treatment is known, in order to avoid stakeholder conflicts
---	---

The person who submitted appeal or complaint t will receive a notification in which the social safeguards specialist will inform by phone or through other channels of the GRM:

- Full name of PIU staff who is assigned to review complaint or appeal to
- Terms of execution (minimum 15 days, maximum 30 days from the date of registration)
- The terms and the course of actions are determined in accordance with the instructions of the GRM manual and PIU leadership ls.

The notification will be registered in the outgoing mail log. Social Safeguards Specialist. The GRM will assist the applicant at all stages of the consideration of their application and ensure that their application is properly considered.

If the citizen / beneficiary is not satisfied with the decision received as a result of the consideration of the application, he / she has the right to appeal to PIU.

If any citizen / beneficiary is dissatisfied with the decision received as a result of appeal review, citizen has the right to appeal the decision in court.

The PIU will maintain comprehensive log of all grievances and their status – including grievances received locally through written or verbal channels and anonymous grievances.

Environmental legislation

The main regulatory documents regulating environmental protection measures under the subproject are:

- **Constitution of the Republic of Uzbekistan**, articles 50, 54, 55, 93, 100. Article 55 of the Constitution of the Republic of Uzbekistan states: Land, its subsoil, water, flora and fauna and other natural resources are national treasures and are subject to rational use and protection by the State;
- **The Law of the Republic of Uzbekistan" On Nature Protection "** of December 9, 1992 (amended on 18.04.2018) establishes the legal, economic and organizational bases for environmental protection, ensures sustainable development and certain principles, including State Environmental Expertise (SEE). Article 12 of the Law" On Nature Protection " states: Residents of the Republic of Uzbekistan are obliged to use natural resources rationally, take care of natural resources and comply with environmental requirements. As stated in the law, in order to protect the climate from global changes, an economic

entity must comply with restrictions on greenhouse gas emissions, as well as take measures to reduce these emissions.

- **Law of the Republic of Uzbekistan "About water and water use"** of May 6, 1993 (as amended and Supplement 23 July 2018) provides efficient use of water resources, protection of water resources, prevention and mitigation of negative impacts and compliance with national legislation; the law provides for the responsibility of all individuals and legal entities for the prevention of pollution of watersheds, reservoirs, snow, ice, glaciers, permanent snow cover industrial, domestic and other wastes and emissions, which can lead to the deterioration of the environment. Management of water protection and use is carried out through accounting, monitoring, licensing, control and supervision.
- **The Law of the Republic of Uzbekistan" On the Protection and use of Vegetation "** of December 26, 1997 (amended and supplemented on September 21, 2016) regulates relations in the field of protection and use of vegetation (plants) growing in natural conditions, as well as wild plants grown for their restoration and genetic conservation;
- **The Law of the Republic of Uzbekistan" On the Protection of Atmospheric Air "** of December 27, 1996 (amended and supplemented on September 14, 2017) defines the issues of preserving the natural state of atmospheric air; legal regulation of the activities of state bodies, enterprises, institutions, organizations, public associations and citizens in the field of atmospheric air protection.
- **The Law of the Republic of Uzbekistan "On Waste"** of 2002 (amended on 10.10.2018) regulates waste management and authorizes the State Environmental Committee to conduct inspections, coordinate, and evaluate the environment.
- **The Law of the Republic of Uzbekistan "On Environmental Expertise"** (2001) (amended on 14.09.2018) provides for mandatory expertise of the impact on the environment and human health, and also serves as the legal basis for the examination process;
- **The Law of the Republic of Uzbekistan" On Environmental Protection "** (2013) regulates relations in the field of environmental protection. The main tasks of environmental control are the prevention, detection and suppression of violations of environmental legislation; monitoring of the environmental situation and factors that can lead to environmental pollution, irrational use of natural resources, and threats to the life and health of citizens.
- **The Law "On the Approval of the Concept of National Safeguards"** (1997), provides a basic framework for achieving environmental safeguards, etc.
- **The Law of the Republic of Uzbekistan "On the Protection of agricultural plants from pests, Diseases and Weeds"** (2000) regulates relations related to ensuring the protection of agricultural plants from pests, diseases and weeds, preventing the harmful effects of plant protection products on human health and the environment.

The ESMP for the construction of a school for 264 seats was developed in accordance with the ESMF developed specifically for this project.

The ESMP includes the procedure and mechanisms for ensuring the World Bank's policy on safety measures, as well as the legislation of the Republic of Uzbekistan in the field of environmental protection.

This ESMP describes information about the geographical scope of the project, the number of residents, the state of the environment and the seismic hazard in the project area, the location and information about the selected object and its technical condition.

The document provides information about the decisions taken during the construction of a school for 264 seats with a description of the main construction works.

One of the key chapters of ESMP is the project's environmental impact and mitigation measures. This section describes the types and ways to reduce the negative impact of the project on the environment and local communities. It sets out the rules and requirements for safety when working with asbestos-containing materials that can negatively affect human health.

Types of impacts on the environment and social environment during the construction and operation of the facility (described in section 4), which also describes the expected actions and mitigation measures for each environmental and social parameter (soil, water resources, atmospheric air, waste generation, noise exposure, safety and health of workers and the population, etc.), indicating the responsible organizations and persons. In order to monitor the impact of construction work on the environment and to take appropriate measures, section 5 has been developed, which specifies the parameters and methods for monitoring the

state of the environment»

The document also contains the following information:

- about the possible impact of the project on the social environment, which in general improves the conditions of school education, residents and working staff;
- on the current legal framework governing the protection and use of natural resources;
- on holding public hearings for the population during the implementation of the project;
- about the mechanism of consideration of citizens ' complaints.
- on the allocation of a land plot in accordance with the Decision of the Hokim of Pakhtaabad district No. 153-K of March 24, 2021.;
- on the development of the draft Environmental Impact Protocol (EIP) and the received State Environmental Assessment No. 01/33-01-354 dated June 10, 2021, when the environmental assessment was carried out.

The requirements specified in this ESMP are mandatory for contractors to comply with.

Project area description

The subproject includes the construction of an educational school for 264 seats and will be carried out at the address: Ozod array of the Sokhil MCA in Pakhtaabad district of Andijan region.

"Sokhil" MCA is located in 12 km from the district center of Pakhtaabad district.

There are 440 households in Sokhil MCA.

The total population of Sokhil MCA is 2,631, including 1338 women and, 1293 men. Main activities: animal husbandry, agriculture, small business. The female part is mainly engaged in the household.

Interethnic composition: 100.0 % - Uzbeks, the risk of interethnic conflict is excluded.

There are 448 pupils of the school living in Sokhil MCA, of which 176 students are primary school students. The main part of the pupils study at school No. 14, which is located in 3 km from the residential part of village. . School No. 14 has a capacity of 640 students and currently has 996 students in two shifts.

The total area of land allocated for school construction is 1.50 hectares (15,000^{m2}).

The territory of the object on the north side borders on the sanitary protection zone of the highway, (hereinafter-the highway), behind the road is the territory of farmland, on the east, south-east and south sides borders on the territories of farmland, on the south-west side borders on the collector (the distance to the collector is 10 meters), behind the collector is the territory of an orchard, on the west side borders on the territories of vegetable gardens of residential yard plots, then residential yard plots.

The nearest residential yard areas from the building of the boiler house of the object are located at a distance of 50 meters in the west direction, from the treatment plant is located at a distance of 20 meters in the north-west direction.

Google Earth picture of the planned school



SCOPE OF WORK AND DETERMINATION OF THE APPROPRIATE IMPACT ON THE ENVIRONMENT AND SOCIAL ENVIRONMENT.

The master plan was developed taking into account the terrain and existing communications. The landing of buildings, outbuildings and the dimensions of the elements of the general plan are accepted according to the UPR 2.07.0 I-03* " Urban planning. Planning of development and development of territories of urban and rural settlements" and CRN 2.08.02-96* "Public buildings and structures", Tasks for the development of a standard project of a comprehensive school for construction in accordance with the State Program "Modern School" and UPR 2.01.02-04 "Fire safety of buildings and structures ".

The building's main facade is oriented to the north.

Horizontal linking of buildings, outbuildings, buildings, landscaping on the site. Entrances and exits to the construction site.

For the binding of the building, the standard project No. 224-1-01c.09 developed by the design institute of LLC "Uzkishlokkurilishloiha" was adopted and when binding the standard project, LLC "ANDIJON FUQARO LOYIHA" was reworked for a seismicity of 9 points, Lavatory for 10 places (flushing), boiler room, coal storage, slag pit, garbage collection, transponder, fire shield, fire protection pumping station, sports grounds, well, water tower. The school territory is fenced with a metal fence for the front part of the school.

During the construction of the object, ready-made concrete, ready-made mortars for construction work, ready-made asphalt, ready-made construction paints, gypsum, cement, gravel, quicklime, welding electrodes in welding work, wood materials and additional construction materials are used.

Characteristics of the applied load-bearing and enclosing structures structures products and materials

№	Name	Materials used
1	Foundations	Monolithic w / w tape and concrete B15 (M200)
2	Plinth	Made of precast concrete blocks
3	Vertical waterproofing	Coating with hot bitumen for 2 times
4	Horizontal waterproofing	Cement-sand solution of comp. 1:2
5	Walls	Made of M75 bricks on M 50 mortar
6	Partitions	Brick (armo) thicknesses. 120 mm
7	Columns of frames replacing walls	Monolithic reinforced concrete
8	Crossbars of frames that replace walls	Monolithic reinforced concrete
9	Coating plate	Sat. Railway on _____. UTR 46.2-95. v. 1-4
10	Jumper/connector	Monolithic reinforced concrete
11	Ladder	Prefabricated and monolithic Railway
12	Windows	Made of Polyvinyl chloride type plastic
13	Doors	Individual made of MDF
14	Stained glass windows	Made of Polyvinyl chloride type plastic
15	Floors	According to _____ 2.244.1 b4
16	Roof	Made of trapezoidal and sinus-shaped profiled flooring with a thickness of. -0.4 mm wooden structure, MK
17	Thermal insulation materials	Mini-plites and foamed polyethylene
18	Entrance canopies	Made of metal construction
19	Blind area	Asphalt on a gravel base

MEASURES AND MANAGEMENT PLAN FOR THE PREVENTION OF NEGATIVE CONSEQUENCES OF ENVIRONMENTAL IMPACT

For the environmental safety of the implemented object, it is necessary to draw up a plan of measures to mitigate the impact on the environment.

All necessary measures to minimize the negative impact on the environment are listed in the table below.

ENVIRONMENTAL AND SOCIAL IMPACTS DURING CONSTRUCTION AND THE NECESSARY MITIGATING MEASURES

ACTIVITY	PARAMETER	MITIGATION MEASURES CHECKLIST
0. General Conditions	Notification and Worker Safety	(a) The local construction and environment inspectorates and communities will be notified of upcoming activities (b) The public will be notified of the works through appropriate notification in the media and/or at publicly accessible sites (including the site of the works) (c) All legally required permits have been acquired for construction and/or rehabilitation (d) The Contractor formally agrees that all work will be carried out in a safe and disciplined manner designed to minimize impacts on neighboring residents and environment. (e) Workers' PPE will comply with international good practice (always hardhats, as needed masks and safety glasses, harnesses and safety boots) (f) Appropriate signposting of the sites will inform workers of key rules and regulations to follow.
A. General Rehabilitation and /or Construction Activities	Air Quality	(a) During excavation (if excavation) works dust control measures shall be employed, e.g. by spraying and moistening the ground (b) Construction / demolition debris, excavated soil and aggregates shall be kept in controlled area and sprayed with water mist to reduce debris dust (c) During pneumatic drilling or breaking of pavement and foundations dust shall be suppressed by ongoing water spraying and/or installing dust screen enclosures at site (d) The surrounding environment (side-walks, roads) shall be kept free of soil and debris to minimize dust (e) There will be no open burning of construction / waste material at the site (f) All machinery will comply with Polish emission regulations, shall well maintained and serviced and there will be no excessive idling of construction vehicles at sites
	Noise	(a) Construction noise will be limited to restricted times agreed to in the permit (b) During operations the engine covers of generators, air compressors and other powered mechanical equipment shall be closed, and equipment placed as far away from residential areas as possible
	Waste management	(a) Identify ways and sites for the collection and disposal of all major types of waste expected as a result of excavation, demolition and construction work. (b) Mineral construction and demolition wastes will be separated from general refuse, organic, liquid and chemical wastes by on-site sorting and stored in appropriate containers.

		<p>(c) Construction waste will be collected and disposed properly by licensed collectors</p> <p>(d) The records of waste disposal will be maintained as proof for proper management as designed.</p> <p>(e) Whenever feasible Contractor will reuse and recycle appropriate and viable materials (except when containing asbestos)</p>
B. Impacts on surface drainage system	Water Quality	<p>(a) There will be no unregulated extraction of groundwater, nor uncontrolled discharge of process waters, cement slurries, or any other contaminated waters into the ground or adjacent streams or rivers; the Contractor will obtain all necessary licenses and permits for water extraction and regulated discharge into the public wastewater system.</p> <p>(b) There will be proper storm water drainage systems installed and care taken not to silt, pollute, block or otherwise negatively impact natural streams, rivers, ponds and lakes by construction activities</p> <p>(c) There will be procedures for prevention of and response to accidental spills of fuels, lubricants and other toxic or noxious substances</p> <p>(d) Construction vehicles and machinery will be washed only in designated areas where runoff will not pollute natural surface water bodies</p>
D. Acquisition of land	Resettlement Action Plan/Framework	<p>(a) If acquisition of land was not expected but is required, or if loss of access to income of legal or illegal users of land was not expected but may occur, that the Bank's Task Team Leader shall be immediately consulted.</p> <p>(b) The approved Resettlement Action Plan will be prepared for Bank's approval before implementation</p>
E. Toxic materials	Asbestos management	<p>(a) If asbestos is located on the project site, it shall be marked clearly as hazardous material</p> <p>(b) When possible, the asbestos will be appropriately contained and sealed to minimize exposure</p> <p>(c) The asbestos prior to removal (if removal is necessary) will be treated with a wetting agent to minimize asbestos dust</p> <p>(d) Asbestos will be handled and disposed by skilled & experienced professionals</p> <p>(e) If asbestos material is be stored temporarily, the wastes should be securely enclosed inside closed containments and marked appropriately. Safeguards measures will be taken against unauthorized removal from the site.</p> <p>(f) The removed asbestos will not be reused</p>
	Toxic / hazardous waste management	<p>(a) Temporarily storage on site of all hazardous or toxic substances will be in safe containers labeled with details of composition, properties and handling information</p> <p>(b) The containers of hazardous substances shall be placed in an leak-proof container to prevent spillage</p> <p>(c) The wastes shall be transported by specially licensed carriers and disposed in a licensed facility.</p> <p>(d) Paints with toxic ingredients or solvents or lead-based paints will not be used</p>
F. Affected forests, wetlands and/or protected areas	Ecosystem protection	<p>(a) All recognized natural habitats, wetlands and protected areas in the immediate vicinity of the activity will not be damaged or exploited, all staff will be strictly prohibited from hunting, foraging, logging or other damaging activities.</p>

		<p>(b) A survey and an inventory shall be made of large trees in the vicinity of the construction activity, large trees shall be marked and cordoned off with fencing, their root system protected, and any damage to the trees avoided. Prevent damage to green spaces and their unauthorized felling;</p> <p>(c) Adjacent wetlands and streams shall be protected from construction site run-off with appropriate erosion and sediment control feature to include by not limited to hay bales and silt fences</p> <p>(d) There will be no unlicensed borrow pits, quarries or waste dumps in adjacent areas, especially not in protected areas.</p>
G Traffic and pedestrian safety	Direct or indirect hazards to public traffic and pedestrians by construction activities	<p>(a) In compliance with national regulations the Contractor will insure that the construction site is properly secured and construction related traffic regulated. This includes but is not limited to</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Signposting, warning signs, barriers and traffic diversions: site will be clearly visible and the public warned of all potential hazards ▪ 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 ▪ If required, active traffic management by trained and visible staff at the site for safe passage for the public ▪ Ensuring safe and continuous access to all adjacent office facilities, shops and residences during construction

During construction activities any damage to the health of people, property or environment will be compensated by the construction company.

Supervision of the implementation of measures

During the implementation activities, the PIU safety specialist will be responsible for overall supervision to ensure that the measures specified in the ESMP are being implemented properly. A safeguard specialist in PIU, in cooperation with local authorities and with the Department of Ecology and Environmental Protection of the Andijan region, will monitor environmental measures both during the construction phase and during the operation phase.

The subproject will not provide funding for Category A activities, nor will it support activities that affect natural habitats or protected areas. There will also be no funding for activities that may cause significant loss or degradation of significant areas of natural habitat.

Social risks and mitigation measures

During the social screening, the main risks were identified:

- possible industrial injuries to the local population and workers;
- low involvement of women in the project;
- actual project implementation delays.

Measures to mitigate these risks, the institutional responsibility for implementing the measures, as well as monitoring are described in section 4 "Social environment".

No major social risks are expected in this subproject. The activities planned under the subproject will have more positive social consequences.

An integral part of the strategy is to inform and take into account the opinions of communities and project affected people. Thus, one of the main tools for preventing social risks/conflicts is the Feedback Mechanism, through which information is exchanged, and the opinions of communities are taken into account at all stages of the project.

Land acquisition and resettlement impacts

The project is located on an area of 1.5 ha, cadastral plot No 216 (*refer to maps and attach in Appendix 11*). The area belongs to Pakhtaobod district hokimiyat and has been designated for the purpose of school construction. Prior to initiating the sub-project, plot 1.5 ha, cadastral No 216q was used on lease basis by private cotton farmer. After qishloq development planning process conducted in Sokhil MCA where village residents prioritized building a new school, farmer initiated voluntary land transfer back to state reserve to be used for school construction. These actions are documented in written application to MCA Chair on June 13, 2020 and to DH on June 14, 2020 (appendices 8-9). On June 16, 2020 Khokimiyat released Decision No 312, about land acquiring, specifically of 2.5 ha from total 54.02 ha. Later, farmer has accepted alternative land (2ha, cadastral No 250) to use for agriculture purpose as replacement at Sokhil MCA, Pahtaobod district. As per DH resolution #153 from March 24, 2021 1.5 ha of this plot is allocated to build a new school. Availability of technical alternatives regarding the school location were also discussed with DH, but farmer himself initiated voluntary land transfer to state land reserves and with further replacement with alternative plot. No material impact have been incurred by the farmer as evidenced in farmer's application to MCA Chair on June 13, 2020. PIU Director during his field visit to Ferghana Valley on July 13, 2021 met with farmer to confirm that no material impact incurred by farmer. Farmer made written notification document to PIU confirming voluntary transfer of land, obtaining replacement plot, no material impact and losses incurred i.e. by the land transfer date farmer collected all wheat harvest and agriculture land procedures to prepare for new cultivation year did not start. Additionally, his three grandchildren who will attend new school will benefit from this project.

The project will impact 6 mulberry trees planted by farmer. With land transfer to Khomiyat, the trees remain on the school grounds temporarily. Impact will be mitigated by transfer/replanting these trees to farmer's land.

~~planted by farmer. With land transfer to Khokimiyat, trees are transferred to the state balance. of~~

~~Pakhtaobod Pilla LLC, district level organization of Uzbek Ipak Sanoat Association under Committee for the Development of Sericulture and Karakul Breeding. Impact will be mitigated by transfer/replanting these trees to farmer's land.~~

The above information has been verified by PIU based on cadastral information, site visits conducted on January 29, 2021 (minutes of district Khokimiyat meeting on reconfirming QDP No 02-05-14) resettlement and social screening conducted on January 29, 2021 and field visit of PIU Director to Sokhil MCA on July 13, 2021.

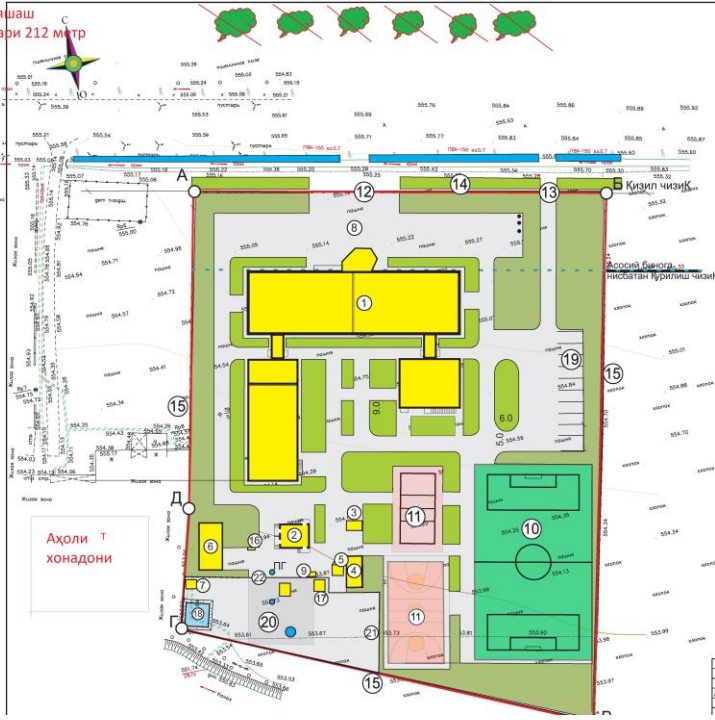
No other land or resettlement impacts on owners, formal or informal users are associated with the project. Any accidental damages and impacts will be fully restored or compensated by the contractor.

Land allocated are marked with red lines below, farmer met with PIU director and regional environmental and social safeguards PIU specialist and reconfirmed his position on voluntary land transfer and no losses incurred.



Design of new school is given below.

Аҳоли яшаш
пунктлари 212 метр



Ведомость жилых, общественных зданий и сооружений

№ п/п	Обозначение типового проекта	Этажность	Количество	Площадь, в м ²		Стр. в фундаментах
				Застройки	Общая	
				1 этаж	1 этаж	Всего
1	Здание школы на 264 уч-ся	3	1	1575,0	38,2	1592,4
2	Уборная на 10 мест (выпр)	1	1	58,8		58,8
3	Котельная	1	1	7,4		7,4
4	Склад угля	1	1	35,0	27,4	62,4
5	Яма для вывоза смес 6,0м ³	-	1	10,7		10,7
6	Выгреб на 200(об)	-	1			
7	Горюхосток	-	1			
8	Площадка для вывоза с фаном	-	1			
9	Мукоосборник	-	1	5,9		5,9
10	Котел для фудового котла (50/30/0)	-	1	2050,0		2050,0
11	Пл. баскетбола (29,0/16,0)	-	1			
12	Металл ворота с калиткой 6-2-4м	-	1			
13	Металл ворота 3-2-4м	-	1			
14	Металл ограждения, 6-1,8м	-	1	90,0		90,0
15	Ограждения в бетон-каменный 6-1,8м	-	1	212,0		212,0
16	Линейный шаг	-	1			
17	ПВУ	-	1	8,0		8,0
18	Проект резервуар на 100м ³	-	1	57,7		57,7
19	Автозаправка	-	1	200,0		200,0
20	Сетка Водосточный бачок (капит)	-	1			
21	Ограждение сетки 3-2,1м	-	1			
22	Сетка ворота 3-2,1м	-	1			
III	Полочный гаражи	-	1			

Аҳоли яшаш
пунктлари 400 метр



1. Аҳоли хонадонлари гарб томондан 212 метр, шарқ томондан 410 метр масофани ташкил этади.
2. Мактаб Вуландида 6 гул тут даракли Шарқ томондаги буш майдонга кунчиради.
3. Мактабнинг гарб томонида 1та кужалик уйи мавжуд. Оралик масофаси 10 метрни ташкил қилади.

Баланс территории

№ ПП	Наименование	Площадь в ГА	в %
1.	Площадь участка, в том числе:	1,3	100
а)	Площадь застройки.	0,18	13,8
б)	Площадь озеленения.	0,36	27,7
в)	Площадь проездов, площадок.	0,53	40,8
г)	Площадь спортивных площадок	0,23	17,7

Директор:	Муратов О	Строительство школы № на 264 учащихся в	ГП
Специалист:	Рахмонов	в МЖ "Солиф" массиве "Озод" Павлодарского	
ГАП:	Калиева	района Актюбинской области.	
		1 этап 1 лист 1 листов	



Environmental and Social Impact Mitigating Plan

Stage	Impacts and risks	Mitigating measures	Responsible for the implementation	Responsible for monitoring the performance of work (in the order of participation)
General construction works	Environment			
	1. Water resources			
	1.1 Water pollution (surface unpaved), soils with construction and other waste	Compliance with building codes and regulations; - storage of construction waste after dismantling only in designated places. Export to the permitted the territorial department for ecology and environmental protection of the place on the basis of the concluded contract.	General Contractor Subcontractors	The Customer, the hydraulic fracturing company, the specialists of the Consultant for the supervision of construction work, the local authorities of the State Committee of Ecology.
	1.2. Pollution of land and water resources from work on the construction site	- All fuel and chemical storage facilities (if any) should be placed on a sealed basis with internal boning; - Disposal of lubricating oil and other potentially dangerous liquids into the ground or into water bodies is prohibited; - Sedimentation tanks or reservoirs; - In case of contamination, use equipment to eliminate spills;(skimmers petroleum products, sorbent sprayers) - Carrying out immediate cleaning in case of a spill of fuel and lubricants and disposal of their residues; - Ensuring the removal of industrial stormwater and drainage drains from the work site; - Timely cleaning of work sites from construction waste; - Carrying out restoration work on the disturbed areas. - Containers for fuel and lubricants must be filled in accordance with the established norms; Do not allow waste oil products to drain onto the terrain, follow the rules of refueling and transportation.	General Contractor Subcontractors	The Customer, the hydraulic fracturing company, the specialists of the Consultant for the supervision of construction work, the local authorities of the State Committee of Ecology.

	2. Land resources	<ul style="list-style-type: none"> - The use of heavy equipment only in cases of extreme necessity in order to avoid subsidence and compaction of land, damage to the fertile layer of the earth; - Drainage of rain and stormwater runoff into the irrigation and drainage network of the city; - When developing trenches, placing the soil along the heating mains, after laying them, backfilling the trenches with compaction of the soil. <p>Recovery disturbed soil and vegetation cover (UCN 2.05.02-07; KMK 2.05.03-97 2);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Before the start of the main construction work, the fertile soil layer is removed and moved to the site for temporary storage. The construction area is cleared of garbage and landscaped after the completion of construction and installation works. 	General Contractor Subcontractors	The Customer, the hydraulic fracturing company, the specialists of the Consultant for the supervision of construction work, the local authorities of the State Committee of Ecology.
	2.1. Pollution soil with construction waste	<ul style="list-style-type: none"> - Organization of timely collection of construction waste, their shipment and temporary storage in designated places 	General Contractor Subcontractors	The Customer, the hydraulic fracturing company, the specialists of the Consultant for the supervision of construction work, the local authorities of the State Committee of Ecology.
	2.2. Fuel and oil leaks	<ul style="list-style-type: none"> - Containers for fuel and lubricants must be filled in accordance with the established norms; - do not allow waste oil products and oils to drain onto the terrain; - observe the rules of refueling and transportation. 	General Contractor Subcontractors	The customer, PIU, specialists of the Consultant on supervision of construction works, local bodies of the State Committee of Ecology
	2.3. Breakthrough of existing water supply systems and sewer pipes and flooding of adjacent territories	<ul style="list-style-type: none"> - Urgent work on the restoration of pipelines and land restoration. 	General Contractor Subcontractors	The customer, PIU, specialists of the Consultant on supervision of construction works, local bodies of the State Committee of Ecology
	3. Atmospheric air	-		
	3.1 Dustiness with capital repairs repair of buildings, dismantling of equipment, from earthworks during capital construction and during cargo transportation	<ul style="list-style-type: none"> - Dust suppression during the entire construction period - construction sites and an appropriate shelter for transport when transporting waste; - When detecting asbestos and asbestos-containing waste management, personnel should work in protective masks and use all the rules for working with AFM; - In the process of dismantling, water the dismantled structures; <p>Earthworks works suspended, if the wind speed exceeds 20 km / h;</p>	General Contractor Subcontractors	The customer, PIU, specialists of the Consultant on supervision of construction works, local bodies of the State Committee of Ecology

		<ul style="list-style-type: none"> - Avoid incineration of waste, garbage and other materials; - Covering the cargo transport body with a tarpaulin when transporting bulk materials. 		
	3.2.3 pollution by exhaust gases from employees aggregates and vehicle(s)	<ul style="list-style-type: none"> - Use of construction equipment and vehicles that meet national or international standards; - Prohibition of parking of equipment with the engine running; - Prevention of an excessive number of cars on the territory and vehicles with exhaust emissions exceeding the established norms; 	General Contractor Subcontractors	The customer, PIU, specialists of the Consultant on supervision of construction works, local bodies of the State Committee of Ecology
	3.3. Noise, vibration from working machines and special equipment	<ul style="list-style-type: none"> - Do not carry out work on weekends near residential buildings; - Provision of noise protection kits (PPE) to workers; - Minimizing the movement of vehicles in reverse; - Installation of a muffler (acoustic filter) on internal combustion engines; - Use of pneumatic tools with a silencer; - Preventing the operation of equipment after 23: 00 and at night; - Restriction of work time by the daytime period of the day; (SanPiN RUz No. 0267-09 3; SanPiN No. 0120-01 4). - Provision builders' instructions for safety regulations (UCN 3.06.03-08; KMK 3.06.04-97); - The noise level in the territory of nearby residential premises should not exceed 55 dB during the day and 45 dB at night. For workers, the noise level in the workplace should not exceed 70 dB. (SanPiN RUz No. 0267-093; SanPiN № 0120-014); - Locate sources of noise and vibration as far away from homes as possible; - Use noise canceling devices; - Protect the work site for the safety of the public; - Inform the population about the time restrictions and inconveniences associated with repair and construction works. 	General Contractor Subcontractors	The customer, PIU, specialists of the Consultant on supervision of construction works, local bodies of the State Committee of Ecology
	3.4. Incineration of waste in an open flame	<ul style="list-style-type: none"> - Do not allow the incineration of waste, garbage or other materials. 	General Contractor Subcontractors	The customer, PIU, specialists of the Consultant on supervision of construction works, local bodies of the State Committee of Ecology

	4. Household waste	<ul style="list-style-type: none"> - Provide garbage containers at each workplace in specially designated places for the placement and temporary storage of waste; - Determine the method of waste disposal with subsequent processing; - Storage of waste in closed containers; - Prohibit the use of damaged containers. Regularly check the integrity of the container; - Timely removal of waste to the landfill; - Trainings / trainings with employees of subcontractors 	General Contractor Subcontractors	The customer, PIU, specialists of the Consultant on supervision of construction works, local bodies of the State Committee of Ecology
	5. Construction waste	<ul style="list-style-type: none"> - Determination of construction waste by type: toxic, dangerous, inert, etc. Mandatory registration in the journal of garbage collection and waste disposal - labeling of containers for an accessible definition of what kind of waste they contain; - waste disposal with subsequent processing; - determination of places of temporary storage of waste; - the use of inactive soil waste in the planning and repair of roads, etc.; - keep records of the types and volumes of waste removed from the site by registering in the appropriate journal; - Trainings / trainings for employees of subcontracting organizations 	General Contractor Subcontractors	The customer, PIU, specialists of the Consultant on supervision of construction works, local bodies of the State Committee of Ecology
	6. Hazardous waste	<ul style="list-style-type: none"> - Short-term storage of hazardous waste, timely disposal or transfer for processing to specialized organizations with which it is necessary to conclude contracts; - Trainings / training - Personal protective equipment, observe rules storage of containers with fuel in an airtight package - Waste disposal must be carried out by a licensed waste management company; - Asbestos-containing waste should be placed in polyethylene or non-woven bags and further placed in special sealed containers marked "asbestos". 	General Contractor Subcontractors	The customer, PIU, specialists of the Consultant on supervision of construction works, local bodies of the State Committee of Ecology
	Social Risk Management	-		
Construction Phase	1. Land and Livelihoods	<ul style="list-style-type: none"> - The Contractor will consult with local government authorities, landowners and land users before restricting access to land. - Accidental damages to private property and assets will be 	General Contractor Subcontractors	The customer, PIU, specialists of the Consultant on supervision of construction works, local bodies of the State Committee of Ecology

		<p>fully restored or compensated by the contractor.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Vehicle movements will be restricted to defined access routes and demarcated working areas in order to prevent possible damages to the lands outside the Right of Way (ROW) and working areas. · Contractor will compensate for any accidental damages that may cur during construction activities e.g during moving of the machinery etc). · The Contractor will seek to identify whether any farmers use the construction areas and consult with them on potential restrictions during construction. · The Contractor will aim to maintain the integrity and viability of functional irrigation and drainage systems will be maintained throughout construction. Any disrupted irrigation or drainage system will be reinstated on completion of construction to a standard at least equal to their original condition. · Agricultural land used temporarily on lease basis by the contractor will be reinstated before handover to the landowner in accordance with the Reinstatement Plan. - · Grievance Mechanisms will be put in place that allow individuals to express grievances about project related activities and employees 		
	2. Public relationship management	<ul style="list-style-type: none"> - Assign local liaison person who is in charge of communication with and receiving requests / complaints from local population. - Consult local communities to identify and proactively manage potential conflicts between an external workforce and local people. - Raise local community awareness about any risks, health or others, associated with the presence of an external workforce and include local communities in awareness activities. - Schedule works to the extent possible in order to avoid/minimize service disruption. Inform local population about construction and work schedules, interruption of services, traffic detour routes and provisional bus routes, blasting and demolition, as appropriate. - Limit construction activities at night. When necessary, carefully schedule night work and inform affected community beforehand. - Properly mark and fence work site 	General Contractor Subcontractors	The customer, PIU, specialists of the Consultant on supervision of construction works, local bodies of the State Committee of Ecology

		<ul style="list-style-type: none"> - No temporary storage of construction materials and waste occurs within cultivated land plots or any type of private property <p>Allocate areas for temporary storage of construction materials and waste so that free movement of traffic and pedestrians is not hindered</p>		
	3. Labor management	<ul style="list-style-type: none"> - To the extent possible, do not locate work camps in close proximity to local communities. - Locate and operate workers' camps in consultation with neighboring communities. - Recruit unskilled or semi-skilled workers from local communities to the extent possible. Where and when feasible, worker skills training, should be provided to enhance participation of local people. - 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. Establish a temporary septic tank system for any residential labor camp without causing pollution of nearby watercourses. - Raise awareness of workers on overall relationship management with local population, establish the code of conduct in line with international practice and strictly enforce them, including the dismissal of workers and financial penalties of adequate scale. 	General Contractor Subcontractors	The customer, PIU, specialists of the Consultant on supervision of construction works, local bodies of the State Committee of Ecology, Ministry of employment and labor relations

Monitoring plan

To ensure the implementation of the environmental and social management plan, the implementation of the mitigation measures and environmental monitoring of their effectiveness will be monitored during the project implementation. All proposed activities are summarized in the following table.

Monthly / Quarterly / Annual reports on progress in the implementation of the environmental and social management plan will be carried out to the SS of PIU.

Phase	What (what parameter should be monitored?)	Where (the parameter that should be monitored?)	How (should the parameter be monitored?)	When (determine the frequency / or duration?)	Why (the monitor option?)	Cost (if not included in the project budget)	Who (is he responsible for monitoring?)
During the preparation of the activity	Rights to use the object	On the territory and borders of the object	Relevant documents (Hakim's decision)	Once, during the construction phase	Monitoring compliance with usage	By agreement	Contract construction company.
	State of the environment and sources of adverse impacts		Environmental assessment and identification of sources of impact	Once, at the design stage	Determination of environmental status (favorable/unfavorable)	By agreement	District Environmental Inspector
	The state of transport, engineering and social infrastructure, including: transport accessibility, the state of water consumption, sanitation, heat supply, electricity, socially significant public service facilities, etc.		By stock data	Once, at the design stage	Availability/sufficiency	By agreement	
During the implementation of the activity	Vegetation status (trees and shrubs)	On the territory and borders of the object	Visually	Twice, at the initial stage and at the end of construction	Identification of possible negative impacts	By agreement	Contract construction company. District Environmental Inspector

	Volume and composition of water used for household, drinking and technical needs	On the territory of the object	According to the readings of the metering devices	Periodically, once a quarter	In order to save resources	By agreement	Contract construction company.
	Volume and composition of wastewater discharged into the cesspool	On the territory of the object	According to the readings of the metering devices	Once on a daily basis	Identification of possible negative impacts	By agreement	Contract construction company
	Composition and quantity of generated construction and household waste	On the territory (determination of places of temporary storage of waste)	Keep records of the types and volumes of waste removed from the site by registering in the appropriate journal;	Once on a daily basis	Meeting waste management requirements	By agreement	Contract construction company
	Noise level on the border with residential buildings	On the territory and borders of the object	Instrumental	Once on a daily basis	Impacts on health	By agreement	Contract construction company
	Safety and comfort of the population living in the surrounding area	On the territory and borders of the object	Accounting of complaints received by the mahalla committee from citizens	Weekly	Impacts on health	By agreement	
	In the course of monitoring activities	Volume and composition of water used for household drinking and drinking water needs	On the territory of the object in accordance with the water supply contract	Instrumental by metering devices	Once a quarter	In order to save resources	By agreement
Volume and composition of		On the territory of the facility in	Instrumental by metering devices	Once a quarter	Identification of possible negative	By agreement	

wastewater discharged	accordance with the waste water reception agreement				impacts	
Composition and quantity of solid household waste generated	On the territory of the facility in accordance with the regulations on waste management for the transfer/removal of solid waste	By calculation	Once a quarter		Meeting waste management requirements	By agreement
Compliance with the safe storage and use of hazardous materials	On the territory of the object on the border of the SPZ	Visually	Weekly		Compliance with the requirements for the handling of substances	By agreement
Compliance with the established sanitary protection zone (SPZ))	On the territory of the object on the border of the SPZ	Visually	Weekly		Identification of possible negative impacts	By agreement
Composition and quantity of emissions of pollutants into the atmosphere	On the territory of the object, in accordance with the established standards	By calculation	By calculation		Identification of possible negative impacts	By agreement
Fire safety and life safety of employees of the enterprise	On the territory of the object	Visually	Daily		Environmental and public safety	By agreement

Oversight and reporting

The field supervision engineer must be present at the construction site at all times. Moreover, a PIU technical supervisor and infrastructure engineer must visit the construction site at least once a month to monitor the implementation of the ESMP requirements during the implementation of the subproject. If there are any problems, visits to the objects should be carried out more often. If there are actual environmental problems, the SOE should eliminate them.

Upon completion of the monitoring, a report on the site visit by the safeguard specialist should be provided to the project coordinator. In case of non-compliance with environmental protection measures, it is necessary to draw up a report indicating the period of elimination of violations for the contractor.

When conducting social and environmental monitoring, special attention will be paid to accidents. If accidents are detected, they will be recorded in the report and classified as severe, serious and light, with a description of the type and cause of the incident. Regular reports on the progress of subprojects provided to the RIDP by the field technical supervision engineer should include information on the implementation of the environmental and social management plan. This section should contain concise information and a brief description of the monitoring activities, as well as a description of the problems encountered and how to resolve them.

Ultimately, the responsibility for the implementation of the ESMP remains with the safeguards specialists of the contracting organization in accordance with the WB safeguards measures, tender and contract documents, which provide for the delegation of responsibility for the implementation of special environmental mitigation measures from the implementing agency to the contractor.


Public consultation

The ESMP will be publicly disclosed and date and place of public consultation announced. Public consultations will be held with stakeholders, affected persons, if any, NGOs on all category B subprojects. The questions and concerns raised during the public consultations will be reflected in the ESMP documents, and ESMP will be re-disclosed with consultation minutes.

Interested parties and the public will be provided with information on the technical part of the upcoming subproject, as well as information on possible social and environmental impacts of the planned construction of the facility in the field of public education.

ANNEX/APPLICATIONS

Annex 1. Resolutions of the Khokim of the Pakhtaabad district

<p>ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ АНДИЖОН ВИЛОЯТИ ПАХТААБОД ТУМАНИ ХОКИМИНИНГ ҚАРОРИ</p> <p>Инд: 171303. Пахтаабод шаҳри, Амир Телмур хўчаси, 39-уѳ Телефон: 8 (374) 711-30-00. Факс: 711-11-92. e-mail: pakhtaobod@andijon.uz, pakhtaobod@cxst.uz</p>		<p>РЕШЕНИЕ ХОКИМА ПАХТААБАДСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН</p> <p>город Пахтаабод ул. им. А. Телмура, 39.</p>
Пахтаабод ш.	г.Пахтаабод	
« 24 » март 2021 йил	№ 153-Қ	
<p>Озод массиви Соҳил маҳалла фуқаролар йиғини ҳудудидан 264 ўринли мактаб бино ва иншоотлари қуриш учун ер майдони ажратиб бериш тўғрисида.</p>		
<p>Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 25 ноябрдаги “Жаҳон банкининг Халқаро тараққиёт уюшмаси ва Осиё инфратузилмавий инвестициялар банки иштирокида “Қишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш” лойиҳасини амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-4898 сонли қарори ҳамда 2021 йил 6 март кунин вилоят ҳокимлигида ўтказилган 08/25-128-сон йиғилиш баёнига асосан, Ўзбекистон Республикаси “Маҳаллий давлат ҳокимияти тўғрисида”ги Қонунининг 6-, 25-моддаларига асосан</p>		
<p>Қ А Р О Р Қ И Л А М А Н:</p>		
<p>1. Андижон вилояти ҳокимлиги ҳузуридаги “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компаниясининг 2021 йил 17 мартдаги 07-281 сонли хати инобатга олинсин.</p>		
<p>2. Туман ҳокимлиги ҳузуридаги “Ер участкалари бериш (реализация қилиш) масалаларини кўриб чиқувчи ишчи комиссияси”нинг 2021 йил 23 март кунини “Соҳил маҳалла фуқаролар йиғинида жойлашган туман заҳирасидаги ерлардан 264 ўринли мактаб бино ва иншоотлари қуриш учун 1,5 гектар ер майдони ажратиб бериш тўғрисида”ги далолатномаси тасдиқлансин.</p>		
<p>3. Озод массиви Соҳил маҳалла фуқаролар йиғини ҳудудидаги туман заҳирасида бўлган қишлоқ хўжалигида фойдаланилмайдиган қишлоқ хўжалик харитасининг 216қ-контуридаги ер майдонидан 1,5 гектарини “Қишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш” лойиҳаси доирасида 264 ўринли янги мактаб бино ва иншоотлари қуриш учун ажратиб беришга рухсат берилсин.</p>		
<p>4. Туман қурилиш бўлими (А.Иброхимов)га объектни жойлаштириш ҳужжатларига асосан архитектура режалаштириш</p>		

инфратузилмавий инвестициялар банки широккида “Қишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш” лойиҳасини амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-4898-сонли қароридан берилган таъқиқлар ижросини амалга ошириш юзасидан аниқ вазиғларни белгилаб берилганлиғи тўғрисида таъқидлаб ўтди.

Сўз навбатидан Ўзбекистон Республикаси Иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш вазирлиғи қошидағи лойиҳани амалга ошириш гуруҳи мутахассислари М.Исомиллонова ва И.Рўзиевлар “Қишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш” лойиҳасини амалга ошириш бешта тамойилга асосланишини, қишлоқни танлаш мезонлари, “Қишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш” лойиҳасини амалга ошириш цикли, қишлоқ тараққиёт режаси ҳамда лойиҳага кўра аҳоли пунктларида қандай инфратузилма сублоиҳалари амалга оширилиши мумкинлигини тушуғтириб ўтди ва “Қишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш” лойиҳаси лойиҳа доирасидағи ҳудудларнинг олис қишлоқларида амалга оширилиши кўзда тутилганлигини таъқидлади.

Қун тартибидан масала юзасидан Ўзбекистон Республикаси Иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш вазирлиғи қошидағи ҳудудий идорасида техник назорат лозирли М.Рустамов сўзга чиқиб, “Қишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш” лойиҳасида асосий инфратузилма тўғрисида тушуғтириб берди.

Қун тартибидан масалалар юзасидан бўйича билдирилган фикр ва мулоҳазалар апрофича муҳокама қилиниб, амалга оширилиши зарур бўлган долзарб вазиғларни амалга ошириш мақсадида йиғилиш

ҚАРОР ҚИЛАДИ:

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 25 ноябрдағи “Жаҳон банкнинг Халқаро тараққиёт уюшмаси ва Осиё инфратузилмавий инвестициялар банки широккида “Қишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш” лойиҳасини амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-4898-сонли қароридан берилган таъқиқлар маълумот ва ижро учун қабул қилинсин.

2. “Қишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш” лойиҳасини амалга ошириш бўйича кўриладиган чоралар самарадорлигини ошириш бўйича туман ҳокимининг биринчи ўринбосари раҳбарлиғида ишчи гуруҳи тегишли туман ташкилотларидан иборат бириктирилган масъуллар таркибига мувофиқ таъқидлансин.

3. Ишчи гуруҳи зиммасига:

Ҳудудларда мавжуд маълумотлар базасини 5 қун муддатда ишчи гуруҳ котиби Иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш бўлимига тақдим этиш юқлагилсин.

7. Мазкур баён таъқиқларининг ўз вақтида ва тўлиқ бажарилишини таъминлаш масъул ташкилот раҳбарлиғига, ижросини назорат қилиш туман ҳокимининг ўринбосари (Т.Қосимов) зиммасига юқлансин.

/ Баённома тузувчи



И.Холмирзаев



**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI EKOLOGIYA VA ATROF-MUHITNI
MUHOFAZA QILISH DAVLAT QO'MITASI**

**ANDIJON VILOYATI EKOLOGIYA VA ATROF-MUHITNI
MUHOFAZA QILISH BOSHQARMASI**

170128, Andijon sh., Ko'ncilik ko'chasi, 75-uy. tel.: 74-237-04-32, faks: 74-237-04-32
elektron manzil: andijon@uznature.uz. E-xat andijontabiat@exat.uz

20. Айил " 10 " июль

01/33-01- 354 -son

Andijon sh.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
Государственной экологической экспертизы

Объект: ОВОС строительства школы на 264 учащихся на территории массива Озод МСГ Сохил Пахаабадского района Андижанской области (проект ЗВОС).
Заказчик: ООО «Андижонфукаролойиха».
ИНН: 200240242.
Категория: III. 15 п. Пост. Кабинета Министров за № 541 от 07.09.2020 г.
Разработчик: ООО «АТМОСФЕРА».
Эксперт: Сидиков С.

Директору ООО
«Андижонфукаролойиха»
О.Мирзаеву

копия: Пахтаабадской районной
инспекции по контролю в
сфере экологии и охране
окружающей среды

На экологическую экспертизу представлены материалы оценки воздействия на окружающую среду (проект ЗВОС) строительства школы на 264 учащихся на территории массива Озод МСГ Сохил Пахтаабадского района Андижанской области.

Территория объекта граничит: с северной стороны санитарно-защитной зоны автодороги, за дорогой территория сельхозугодий, с восточной, юго-восточной и южных стороны территориями сельхозугодий, с юго-западной стороны коллектор (расстояние до коллектора 10 метров), за коллектором территория фруктового сада, с западной стороны территория огородов жилых дворовых участков, далее жилые дворовые участки.

Ближайшие жилые дворовые участки от здания котельной, находятся на расстоянии 50 метров западном направлении, от очистного сооружения находится на расстоянии 20 метров в северо-западном направлении.

Рельеф участка равнинный, плоский с общим уклоном на запад.

В гидрогеологическом отношении участок относится к зоне низкого залегания грунтовых вод более 6,0 метров.

Колебание уровня грунтовых вод составляет 10,0 – 15,0 метров.

Глубина сезонного промерзания грунта 0,7 метра.

Сейсмичность участка 8 баллов по двенадцати бальной шкале Рихтера.

Климатические условия территории характеризуются как резко континентальные.

Общая территория, отводимая для строительства школы составляет 1,5 гектара (15000 м²).

Площадь застройки составляет 1800 м², асфальтированная территория - 8500 м² и территория зеленых насаждений - 4700 м².

Электроснабжения очистного сооружения осуществляется от линий электропередач Пахтаабадского района.

Водоснабжения будет осуществляться от проектируемой скважины с водонапорной башней (объем 15 м³).

Канализация – сточные воды будут сбрасываться в проектируемое локальное очистное сооружения, который будет находиться на территории проектируемой школы.

На территории объекта будут размещены следующие здания и сооружения: здания школы на 264 учащихся, площадка для линеек с флагом, актовый зал, спортивный зал, столовая (на 96 посадочных мест), спортивное ядро – футбольное поле, площадка для баскетбола и волейбола, автостоянка (на 10 автомашин), котельная, склад для хранения угля и угольной золы, локальное очистное сооружение, сооружение подземной скважины, водонапорная башня (объем 15 м³), противопожарный резервуар (объем 150 м³), пожарный щит, ТП с сетчатым ограждением и калитки, мусоросборник, ПНУ (повысительная насосная установка), уборная (на 10 очко) и сторожевая.

Питание учеников, учителей и работников школы будет осуществляться в столовой. Для приготовления пищи на кухне столовой будет использоваться современные электрические плиты.

В основном учебном корпусе и вспомогательных помещениях планируется установить светодиодные лампы типа «LED» мощностью 20 Вт. в количестве 300 шт.

Общее количество учителей и работников школы будет составлять 40 человек. Из них, учителя и ИТР – 34 человека и работники – 6 человек.

Режим работы школы 8 часов в день, 300 дней в году.

Отопления учебного корпуса и вспомогательных помещений будет осуществляться с помощью котельной. В котельной планируется установить котел марки «AKS-450» в количестве 1 ед. В качестве топлива используется твердое топливо – уголь.

Расход угля для котла составляет 358 кг/час.

Режим работы котельной составляет 4 месяца или 124 дней в году (в зимний период), по 24 часов в день, 2976 часов в год.

Годовой расход твердого топлива – угля составит - 1065,408 тонн

В период строительства объекта будут задействованы строительная и грузовая техника: бульдозер – 1 ед., автогрейдер – 1 ед., кран (г/п 10 тн) – 1 ед., экскаваторы – 3 ед. и грузовые автомашины – 4 единицы.

Заправка, ремонт и техническое обслуживание строительной техники и грузовых автомашин осуществляется на сервисных центрах, на автозаправочных станциях, расположенных за пределами проектируемого объекта.

Общий расход дизельного топлива для всех используемых строительной техники и грузовых автомашин до окончания строительства объекта составит - 660,0 тонн и расход бензина - 33,0 тонн.

Здания школы состоит из четырех блоков т.е. блок №1,2,3,4

Блок №1 трехэтажный кирпичными стенами из кирпича марки М75 на растворе марки М50, железобетонными включениями, прямоугольной формы в плане с габаритными размерами в осях 54.0x18.5 м, высота этажа Н=3.30 м;

Блок №2 двухэтажное кирпичными стенами из кирпича марки М75 на растворе марки М50, железобетонными включениями, прямоугольной формы в плане с габаритными размерами в осях 15.0x18.5 м, высота этажа 1-го этажа Н=3.30 м, второго этажа Н=4.5 м;

Блок №3 одноэтажный кирпичными стенами из кирпича марки М75 на растворе марки М50, железобетонными включениями, прямоугольной формы в плане с габаритными размерами в осях 24.4x12.4 м, высота этажа Н=3.30 м;

Блок №4 одноэтажный кирпичными стенами из кирпича марки М75 на растворе марки М50, железобетонными включениями, прямоугольной формы в плане с габаритными размерами в осях 24.4x12.4 м, высота этажа Н=6.0 м;

На первом этаже блок-1 расположен следующие помещения- вестибюль с комнатой охраны, кабинет директора с приемной, кабинет заведующего учебной частью, учительская, библиотека с книгохранилищем на 7 тысяч единиц хранения, STEAM лаборантская, кабинет труда для мальчиков, медпункт, кабинет технических работников, коридоры, электрощитовая, кабинет сервера, «коворкинг» зона, санузлы.

На втором этаже блок-1 расположен следующие помещения-кабинет психолога, 3-учебных классов, санузлы и коридоры.

На третьем этаже блок-1 расположен следующие помещения - 10 учебных классов, кабинет логопеда, санузлы и коридоры.

На первом этаже блок-1 расположен следующие помещения - пищеблок на полуфабрикатах с обеденным залом на 92 мест переход.

На втором этаже блок-2 расположен следующие помещения - актовЫй зал на 144 мест, сцена, раздевалки для мальчиков и девочек.

В здании блок-3 расположен следующие помещения - переход в спортзал, снарядная, кабинет преподавателя по физической культуры, санузлы, раздевалки с душевыми для мальчиков и девочек.

В здании блок-4 расположен спортивный зал.

Внутренняя отделка предусмотрена согласно технологического процесса.

Стены – помещений предусмотрены гладкими и имеют отделку, допускающие влажную уборку и дезинфекцию.

Стены – пищеблока, санузлов – облицованы керамической плиткой.

Покрытия пола – из ПВХ линолеума, керамическая плитка, керамогранита.

Двери – в категориях помещениях – противопожарные.

Витражи из пластика типа ПВХ. Оконные блоки – из пластика типа ПВХ, на восточной части крыши установлен солнечный батарея.

Кровля - скатная покрытием из профнастила с полимерным покрытием по деревянным и металлическим конструкциям.

Водосток – организованный из крашенной кровельной стали.

Отделка фасада – предусмотрена из качественных, долговечных материалов.

Эвакуационные мероприятия предусмотрены в соответствии с требованиями ШНК 2.08.02-09* «Общественные здания и сооружения», ШНК 2.01.02-04.

В период строительство объекта используется готовый бетон, готовые растворы для строительных работ, асфальт, краски строительные, гипс, цемент, гравий, известь негашеная, сварочные электроды, древесные и дополнительные строительные материалы.

На период строительства будут работать экскаваторы, бульдозер, автогрейдер. Строительными техниками осуществляются срезка растительного слоя грунта, выемка, планировка и засыпка грунта.

Грузовыми автомашинами осуществляется перевозка строительных материалов.

Период строительства объекта составляет 330 дней или 11 месяцев.

Общее количество рабочих в периода строительства объекта будет составлять 50 человек.

Рабочий проект «Строительство школы на 264 ученических мест в массиве «Озод» МФЙ «Сохил» Пахтаабадского района» разработан на основании утвержденного технического задания, здания на проектирование, АПЗ №1703-1703232-18684 от 01.05.2021 года и письмо заказчика в соответствии КМК 2.0103-96* «Строительства в сейсмических районах».

На территории проектируемой школы планируется бурение скважины и строительства скважинного сооружения (водонапорная башня объемом 15 м³, насосная станция).

Учитывая положение проектных скважин и существующего рельефа и гидрогеологические условия, параметры скважины принимаются: глубина скважины - 110 м, удельный дебит - 1,5-2,5 л/сек, статический уровень - 10,0 - 15,0 метра, плотный остаток - 1,0 г/л и общая жесткость - 7,0 мг экв/л.

Проектный насос для оборудования скважины ЭЦВ 6-10-110 производительностью 10 м³/час.

Установка для обеззараживания воды ультрафиолетовым излучением (питьевая вода): УФ15-04БМ 15 м³/час.

Для измерения расходы отбираемой воды в насосной станции устанавливается водомер.

Площадка вокруг скважины максимально благоустраиваются согласно проекту.

Внутриплощадочная сеть водопровода проектируется из стальных труб ГОСТ 10705-80 с усиленной изоляцией диаметром 89 мм и 114 мм.

Бурение артезианской скважины будет производиться буровым агрегатом типа УРБ-3-ЗАМ или 16а-15В

Глубина бурения - 110 метров и диаметр бурения долотом №12. 295,3 от устья

Диаметр обсадки трубами диаметром Д=219х8,0мм в т.ч. фильтр диаметром Д=168х8,0мм и длиной L=30 м.

Воздействия загрязнения атмосферный воздух будут только в период производства работ и строительных работ, выбросами будут являться продукты сгорания топлива автомашин и бурового станка, а также неорганическая пыль.

В процессе функционирования школы образуются хозяйственно-бытовые сточные воды.

Очистное сооружение будет предназначен для очистки сточных вод, образуемых от многоэтажного жилого дома.

Мощность очистного сооружения составляет 15 м³ в сутки.

В состав очистного сооружения входят следующие участки: технологическая емкость установки на 15 м³/сут., емкость для осадки на 15 м³, технологический модуль с сооружением механическо-биологической очистки сточных вод, распределительный колодец с задвижкой, операторская, бетонированная выгребная яма, трансформаторная подстанция, компрессорная, лаборатория, аварийный амбар объемом 45 м³, решетки, песколовки, усреднитель сточных вод, первичный отстойник, азротенки и вторичный отстойник, бытовое помещение (с душевым и столовым), сетчатое ограждение и надворная уборная.

Основной метод очистки – биологический с использованием активного ила. Блочные очистные сооружения обеспечивают эффективную и стабильную очистку с достижением показателей качества очищенных сточных вод, соответствующих требованиям СанПиН и ПДК вредных веществ, для воды водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение.

Очистное сооружение представляет собой единый комплекс, состоящий из основного технологического оборудования (емкостей) из стеклопластика или нержавеющей стали и вспомогательного оборудования (воздуходувки, установки УФ-дезинфекции, обезжелезивателя, насосное оборудование и тд). Технологическое оборудование компактно размещается в модульном здании из быстровозводимых модульных конструкций.

На очистном сооружении имеются следующие участки с очистными установками: Приёмная камера, ступенчатая решётка, труба подачи отбросов в контейнер, пластиковый контейнер, блок песколовок, КНС с погружными насосами, усреднитель, распределительная камера ББО, блок биологической очистки (ББО), смеситель, распределительная камера БГО, блок глубокой очистки, установка ультрафиолетового обеззараживания сточных вод, воздуходувное оборудование, блок илоуплотнителя, сборник осадка, установка механического обезжелезивания осадка и реагентное хозяйство.

Сточные воды под напором подаются в производственное здание очистных сооружений и проходят следующие ступени очистки:

Первая ступень – механическая очистка на решетках и песколовках, на которых отделяются грубые отбросы, песок и аналогичные по размеру взвешенные вещества;

Биологическая очистка с помощью микроорганизмов активного ила. В блоках размещено специальное оборудование, обеспечивающее биологическую очистку сточных вод. В анаэробных и аэробных зонах блоков установлена технологическая загрузка, на которой непрерывно развивается активная иммобилизованная биомасса. Отстойные зоны блоков оборудованы тонкослойными модулями и эрлифтами, обеспечивающими рециркуляцию активного ила.

Наличие в блоках биологически прикрепленной и взвешенной активной биомассы создает условия для эффективного и устойчивого процесса биологической деструкции органических загрязнений и нитрификации солей аммонийного азота. Установленные в аэробной зоне микропористые полимерные аэраторы насыщают иловую смесь в этой зоне растворенным кислородом и обеспечивают эффективное перемешивание активного ила и сточных вод с непрерывной рециркуляцией иловой смеси в кассетах с затопленной технологической загрузкой. В результате биологической очистки в блоках удаляется основная масса органических загрязнений, и сточные воды очищаются от азотистых соединений;

Глубокая очистка с обработкой коагулянтom и флокулянтom, отстаиванием и фильтрацией для стабильного достижения качества очищенных сточных вод, соответствующего установленным нормативам к их выпуску в водоем рыбохозяйственного назначения;

Ультрафиолетовое обеззараживание стоков, основанное на фотохимических реакциях, которые приводят к необратимым повреждениям ДНК и РНК микроорганизмов. В результате микроорганизм теряет свою способность к размножению (инактивируется);

Сбор, уплотнение, обезвоживание осадков или сброс на иловые карты.

Ориентировочное количество (70 %-ная влажность) осадка, образующегося при обработке, составляет около 1,7 % от объема сточных вод или 0,220779 м³ в сутки или 69,496 м³/год или 69,496 тонн в год. Высоковлажный осадок подвергается уплотнению и обезвоживанию на песколовке.

Влажный осадок предлагается накапливать и высушивать до влажности 15 % влажностью. Количество высушенного осадка с 15 % влажностью составит около 10,4244 тонн в год.

Общее количество работающих на очистном сооружении будет составлять 2 человека.

В период строительства объекта при строительных, сварочных и окрасочных работах от нестационарных источников в атмосферу поступают выбросы загрязняющих веществ таких как, пыль неорганическая, пыль цементная, пыль известняковая, пыль гипсовая, пыль древесная, пыль металлическая, железа, оксид марганца, оксид хрома, оксид аэрозоль краски, ксилол и Уайт-спирит, оксид углерода, двуокись азота, оксид серы, углеводороды, твердые частицы (сажа), пятиокись ванадия и бенз(а)пирен (источники №№ 1 – 21).

Общее количество загрязняющих веществ в период строительства объекта составит – 0,5334342306 гр/сек или 5,0898893 тн/год.

В процессе эксплуатации объекта от стационарных источников (котельная, здание хранения угля и угольной золы, локальное очистное сооружение) в атмосферу выбрасывается пыль неорганическая, пыль угля, пыль угольной золы, оксид углерода, оксид азота, двуокись азота, оксид серы, бенз(а)пирен, твердые частицы (сажа), сероводороды, аммиак, метан, этилмеркаптан, метилмеркаптан и хлор (источники №№ 1 – 9).

Оксид углерода (4 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при работе котельной, в атмосферный воздух выбрасывается в количестве 0,8752 гр/сек или 9,3766 тн/год (организованный источник № 1).

Максимальная концентрация, за границами объекта наблюдается на уровне 0,057 ПДК, не превышает установленную квоту (0,33 ПДК).

Двуокись азота (2 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при работе котельной, в атмосферный воздух выбрасывается в количестве 0,178 гр/сек или 1,9039 тн/год (организованный источник № 1).

Максимальная концентрация, за границами объекта наблюдается на уровне 0,153 ПДК, не превышает установленную квоту (0,2 ПДК).

Оксид азота (3 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при работе котельной, в атмосферный воздух выбрасывается в количестве 0,0444 гр/сек или 0,476 тн/год (организованный источник № 1).

Максимальная концентрация, за границами объекта не наблюдается и не превышает установленную квоту (0,25 ПДК).

Оксид серы (3 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при работе котельной, в атмосферный воздух выбрасывается в количестве 2,685 гр/сек или 28,766 тн/год (организованный источник № 1).

Максимальная концентрация, за границами объекта наблюдается на уровне 0,195 ПДК, не превышает установленную квоту (0,25 ПДК).

Бенз(а)пирен (1 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при работе котельной, в атмосферный воздух выбрасывается в количестве 0,000007 гр/сек или 0,00007 тн/год (организованный источник № 1).

Максимальная концентрация, за границами объекта наблюдается на уровне 0,088 ПДК, не превышает установленную квоту (0,17 ПДК).

Твердые частицы (сажа-3 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при работе котельной, в атмосферный воздух выбрасывается в количестве 0,7548 гр/сек или 8,0864 тн/год (организованный источник № 1).

Максимальная концентрация, за границами объекта наблюдается на уровне 0,195 ПДК, не превышает установленную квоту (0,25 ПДК)

Пыль угля (3 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при хранении угля, в атмосферный воздух выбрасывается в количестве 0,0043 гр/сек или 0,13428 тн/год (неорганизованный источник № 2).

Максимальная концентрация, за границами объекта наблюдается на уровне 0,166 ПДК, не превышает установленную квоту (0,25 ПДК).

Пыль угольной золы (2 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при хранении угольной золы, в атмосферный воздух выбрасывается в количестве 0,01935 гр/сек или 0,0346 тн/год (неорганизованный источник № 3).

Максимальная концентрация, за границами объекта наблюдается на уровне 0,127 ПДК, не превышает установленную квоту (0,2 ПДК).

Пыль неорганическая (3 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при хранении угля и угольной золы, в

атмосферный воздух выбрасывается в количестве 0,002552 гр/сек или 0,01872 тн/год (неорганизованные источники №№ 2, 3).

Максимальная концентрация, за границами объекта наблюдается на уровне 0,138 ПДК, не превышает установленную квоту (0,25 ПДК).

Сероводороды (2 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при работе очистного сооружения, в атмосферный воздух выбрасывается в количестве 0,007781 гр/сек или 0,22154 тн/год (неорганизованные источники №№ 4,5,6,7,8,9).

Максимальная концентрация, за границами объекта наблюдается на уровне 0,177 ПДК, не превышает установленную квоту (0,2 ПДК).

Аммиак (4 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при работе очистного сооружения, в атмосферный воздух выбрасывается в количестве 0,0005466 гр/сек или 0,01575 тн/год (неорганизованные источники №№ 4,5,6,7,8,9).

Максимальная концентрация, за границами объекта наблюдается на уровне 0,084 ПДК, не превышает установленную квоту (0,33 ПДК).

Метан (4 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при работе очистного сооружения, в атмосферный воздух выбрасывается в количестве 0,2499 гр/сек или 6,868 тн/год (неорганизованные источники №№ 4,5,6,7,8,9).

Максимальная концентрация, за границами объекта наблюдается на уровне 0,156 ПДК, не превышает установленную квоту (0,33 ПДК).

Этилмеркаптан (3 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при работе очистного сооружения, в атмосферный воздух выбрасывается в количестве 0,0000251 гр/сек или 0,00007161 тн/год (неорганизованные источники №№ 4,5,6,7,8,9).

Максимальная концентрация, за границами объекта наблюдается на уровне 0,225 ПДК, не превышает установленную квоту (0,25 ПДК).

Метилмеркаптан (2 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при работе очистного сооружения, в атмосферный воздух выбрасывается в количестве 0,0000054266 гр/сек или 0,00015344 тн/год (неорганизованные источники №№ 4,5,6,7,8,9).

Максимальная концентрация, за границами объекта наблюдается на уровне 0,194 ПДК, не превышает установленную квоту (0,2 ПДК).

Хлор (2 класс опасности) в окружающую среду будет поступать в процессе эксплуатации объекта, при работе очистного сооружения, в атмосферный воздух выбрасывается в количестве 0,000021 гр/сек или 0,00066 тн/год (неорганизованный источник № 8).

Максимальная концентрация, за границами объекта не наблюдается и не превышает установленную квоту (0,2 ПДК).

Общее количество загрязняющих веществ в период строительства объекта составит – 4,821863 гр/сек или 55,902 тн/год.

Концентрация загрязняющих веществ не будет превышать величину квоты на выброс установленной на территории Андижанской области.

Общее водопотребление составляет 41,562 м³/сут или 6,94 т.м³/год.

В том числе, на хоз.питьевые и бытовые нужды вода используется в количестве 10,987 м³/сут или 3,358 т.м³/год;

На полив территории твердых покрытий и зеленых насаждений, для пополнения противопожарного водоема вода используется в количестве 28,575 м³/сут или 2,852 т.м³/год;

Сброс хоз.бытовых сточных вод в количестве 12,987 м³/сут или 4,088 т.м³/год осуществляется в локальные очистные сооружения, и после очистки сточные воды сбрасываются в арычную сеть для орошения посевных полей.

Хозяйственно-бытовые сточные воды очищаются в очистном сооружении и осуществляется лабораторный анализ сточных вод. После положительных результатов лабораторного анализа сбрасывается в ближайшую ирригационную сеть или в коллектор. При отрицательном результате лабораторных анализов сточные воды временно сбрасываются в аварийный амбар, и устраняются неполадки технологического процесса очистного сооружения. При аварийных ситуациях в течении 3-х суток устраняются неполадки на очистном сооружении. В связи с этим сточные воды будут временно сбрасываться в аварийный амбар на 3 сутки.

В период строительства объекта образуются отходы *грунта (растительный слой – вскрышные породы)*, отходы бурового шлама, отходы строительства, отходы сварочных электродов, отходы загрязненной и промасленной ветоши, отработанная спецодежда, твердо-бытовые отходы.

В процессе эксплуатации объекта образуются лом черного металла (изношенные части металлоконструкции сооружений), отходы угольной золы и уловленная пыль золы, отходы шлама очистки сточных вод, отходы отработанного компрессорного масла, отходы загрязненной и промасленной ветоши, отработанная спецодежда, макулатура, отработанные светодиодные лампы, твердо-бытовые отходы и отходы от уборки территории, пищевые отходы.

В период строительства и эксплуатации объекта ориентировочное количество отходов производства и потребления после составит 2766,4927 тонн в год.

Отходы осадка сточных вод, согласно проекту ЗВОС, рекомендовано сдавать предприятиям по строительству дорог.

Негативное воздействие на окружающую среду могут оказать аварийные ситуации, наиболее вероятные из которых:

- при строительстве очистного сооружения и скважины, необходимо учесть санитарно-защитную зону между существующими жилыми домами и объектами;
- неисправность и неэффективность очистного сооружения;
- возникновение пожара;
- не своевременный вывоз строительных и других отходов, мусора с территории объекта.

Исполнение Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан «О порядке проведения работ, связанных со строительными отходами» от 28 января 2021 года №40 возлагается на заказчика.

При строительстве объекта необходимо учесть требования Указа Президента Республики Узбекистан «О мораторий на вырубку ценных видов деревьев и кустарников».

При размещении очистного сооружения и иловых карт необходимо учесть требования СанПиН РУз № 0350-17, соблюдение санитарно-защитной зоны до жилого населенного пункта (не менее 150 метров, 6.5 раздел).

Срок действия заключения экологической экспертизы составляет 3 (три) года.

До ввода объекта в эксплуатацию представить на экологическую экспертизу завершающий этап ОВОС – Заявление об экологических последствиях (ЗЭП).

Ввод объекта в эксплуатацию без положительного заключения раздела ЗЭП не допускается.

ВЫВОДЫ:

Представленный проект ЗВОС, строительства школы на 264 учащихся ООО «Андижонфукаролойиха» на территории массива Озод МСГ Сохил Пахтаабадского района Андижанской области **допускается к реализации.**

Контроль, за выполнением природоохранных требований возлагается на Пахтаабадскую районную инспекцию по контролю в сфере экологии и охране окружающей среды.

Начальник управления



А.Акбаров

Ответственный: Маманазаров А.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'AM', written over the printed name of the responsible person.

Annex 3. Environmental social screening (forms)

1-ШАКЛ: Бенефициар томонидан тўлдирилади(яъни вилоят/туман ҳокимликлари / кўмакдош ҳамкорлар, қишлоқ фасилитаторлари, қишлоқ муҳандислари ёрдамида маҳалла ривожланиши гуруҳи аъзолари томонидан бажарилади)

1. Лойиҳа номи: Обод қишлоқлар лойиҳаси

2. Лойиҳанинг қисқача тавсифи қуйидагиларни ўз ичига олади:

- ✓ лойиҳа моҳияти – Мақтаб қурилиши
- ✓ қиймати – 250 минг – 400 минг АҚШ долл
- ✓ жисмоний ҳажми – 250-350 ўрин
- ✓ майдони – 1,50 га
- ✓ жойлашган жойи – Андижон вилоят Пахтаобод туман Соҳил МФЙ
- ✓ мулкка эгаллик қилиш – Халқ таълим вазирлиги
- ✓ олиб борилаётган ишлар давомийлиги – 12 ой
- ✓ кенгайтириш ёки янги қуриш режалари – Янги мактаб қурилиши

Атроф- муҳитга таъсирдор компонентлар	Қурилиш босқичи	Операцион (амалга ошириш) босқичи	Таъминлаштириш чоралари
Ер усти муҳити ва чиқинди			
Ер ва тупроқнинг таназзулга учраши: лойиҳа ер қанчалик ўз ичига олади?	Ҳа	Йўқ	Қурилишда соғ техникалардан фойдаланиш. Техникаларни ишлаш жараёнида тупроқни унумдор қатламга зарар етказмаслик чораларини кўриш.
Қаттиқ, шу жумладан токсик чиқиндилар ҳосил бўладими?	Ҳа	Қаттиқманшайчиқиндилар	Бармақурдаги чиқиндиларни сақлаш учун бегилашганта лабларга асосан маҳсулоти жўратиш ва ўз вақтида утилизация чораларини кўриш.
Тупроқ ва ер усти сувларининг инфоляцияси	Ҳа	Йўқ	Қурилишда соғ техникалардан фойдаланиш. Кўча ҳолатидаги мулкдорлардан хандакни гидронизоляция қилиш.
Ҳавонинг сифати			
Лойиҳа давомида атроф-муҳитга инфоляциятирувич чиқиндилар ташланадими ?	Ҳа	Истиқом тизими қозонқовулди	Қурилиш ҳудудида чапларни кўтарилишини олдини олиш мақсадида сув селиб бостириш.
Сув			
Сув миқдори: лойиҳа давомида сувдан фойдаланиладими?	Ҳа	Ичимлик, Сугориш	Сувдан фойдаланиш лимитларига риоя қилиш.
Сув сифати/инфоляцияси: лойиҳа ер усти сувларининг инфоляциясига таъсир қиладими?	Йўқ	Йўқ	Оқова сувларга мулкдорлардан хандакни гидронизоляция қилиш.
Усимлик дунбеси			
Лойиҳа давомида Усимлик дунбесига таъсир ?	Ҳа	Йўқ	Қурилиш чоғида ўсимлик дунбесига зарар етказмаслик.
Иجتимоий-иқтисодий муҳит			
Лойиҳа инсон саломатлигининг ёмонлашини, меҳнат ҳафизлигини ва лойиҳа ҳудуди яқинида яшовчи аҳолининг безафталиқлигини таъминлай оладими?	Ҳа	Йўқ	Мажмурий меҳнат ва болалар меҳнатидан фойдаланмаслик.
Мажмур лойиҳа мақаллий аҳолининг атроф-муҳит бўғини муомо ва мулоҳазаларини инобатга олиш учун жамоавий маслаҳатларни талаб этадими?	Ҳа	Йўқ	Жамоавий маслаҳатларни талаб этади.
Иجتимоий таъсирлар	Ҳа	Йўқ	Мажмурий меҳнат ва болалар меҳнатидан фойдаланмаслик, Инсон саломатлигига таъсирини қамқатириш.

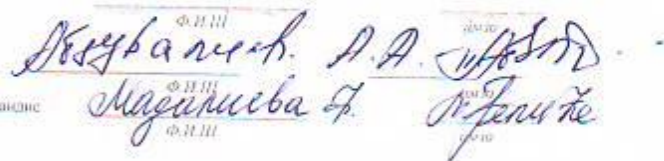
Имзоланди:

Вилоят/туман

Ҳокимияти раёсатлари

Маҳалла ривожлантириш гуруҳи аъзолари

Кўмакдош ҳамкорлар (қишлоқ фасилитатор/ муҳандис



Кўчирини режаеп ва ижтимоий сирининг шартин

2.1 Шакл

Кўчирини режаеп ва ижтимоий сирининг шартин

Суб-лойиха_Мақтаб, сув тармоги, асфальт
 Суб-лойиха амалга ошириладиган жой Андикон илолати Пахтаобод тумани Сохил МФЙ
 (Фотосуратлар билан харита-схемасида белгилаш билан лойиха амалга ошириладиган жойни
 кўрсатиш)
 Фаоллат тури: Мақтаб, Сув, Асфальт (янгилан кўришил, реконструкция қилиш, тиклаш,
 техник хизмат кўрсатиш)

Тахминий бошлангил сарфси: 19 01 20215

Текириши рўйхати:

№	Мавжуд таъсирлар	Мавжудлиги (Ҳа/Йўқ)	Тафсилотлар
1.	Суб-лойиха уй-жой, бошқа мол-мулк ва ресурсларга зарар етказиши ёки йўқолишига олиб қелиши мумкинми? Илтимос аниқлик қилиш, вақтинчалик ёки доимийми	Йўқ	
2.	Суб-лойиха хусусий ёки давлат ерига тушадиими?	Йўқ	
3.	Лойихани амалга ошириш туфайли вақтинча мажбурий кўчирини/жиёмоний кўчиб ўтишига сабаб бўладиими?	Йўқ	
4.	Лойихани амалга ошириш учун аҳолини ёки корхоналарни жиёмоний ёки ижтимоий жопхатда кўчирини кераклими? Илтимос, аниқлик қилиш	Йўқ	
5.	Ер участкасини олинадиими?	Ҳа	Туман хокимлиги томонидан ажратилади
6.	Агар ер олганган ёки илтимос қилинган бўлса, илтимос, унинг ҳажми ва эгалик ҳолатини кўрсатиш.	Ҳа	Туман хокимлиги 1.50 га
7.	Сизнингча, зарар кўрган ер эгалари илтимос қилган ерларининг 20% дан кўпрогидан махрум бўлиши мумкинми?	Йўқ	
8.	Бахсли ҳудудлар борми?	Йўқ	
9.	Вақтинчалик жиёмоний кўчиринида, қурилиш давомида, тижорат тишоатлари, турар-жой бинолари, йўллар, пилдалар йўлакчалари ва велоёйлақларга ўтиш имконияти бўладиими?	Йўқ	
10.	Вақтинчалик жиёмоний кўчиринида, аҳоли ва тадбиркорлик	Йўқ	

	субъектларининг даромади камайиши хавфи борми?		
11	Курилиш ишлари учун фойдаланиладиган суб-лойиха жойлашган ерда яшайдиган ёки тадбиркорлик билан шуғулланадиган бирон-бир рўйхатга олинмаган одамлар борми? Вақтинчалик таъсир кўрсатиши мумкинми?	Йўқ	
12	Вақтинчалик кўчириш пайтидаги йўқотишларни тахминий баҳолай оласизми? Масалан: мактабга ва ишга пиёда юриш вақти кўпаяди ва транспортдан фойдаланиш талаб этилади (молиявий оғирлик); ҳовлиларда меваларни йиғиб олиш кечикади ёки бўлмайди, натижада молиявий йўқотишга олиб келади; ва ҳоказо.	Йўқ	
13	Суб-лойихалар билан боғлиқ қурилиш/тиклаш ишлари туфайли одамлар объектлар, хизматлар ёки табиий ресурслардан фойдаланиш ҳуқуқидан доимий ёки вақтинча маҳрум бўладими?	Йўқ	
14	Сизнингча, вақтинча кўчириш аҳолининг норозилиги ва ташвишларига сабаб бўладими?	Йўқ	Кўчирилмайди.
15	Сизнингча, вақтинча кўчиришдан зарар зарар кўрган шахсларга тенг муносабатда бўлинмайдими? Масалан, камбағал ва ёрдамга муҳтож оилаларга таъсир қилиши ёки ёмонроқ муносабатда бўлиши мумкин.	Йўқ	Кўчирилмайди.
16	Ушбу қишлоқда шахарсозлик ишлари, давлат инфратузилма лойиҳалари ва бошқалар доирасида вақтинча ёки доимий равишда ерни олиш ва мажбурий кўчириш ҳолатлари бўлганми? Агар ҳа бўлса, илтимос, тафеилотларни кўрсатинг.	Йўқ	Бундай ҳолат бўлмаган.
17	Берилган ҳудудда мажбурий кўчиришнинг айна пайтда тўғрилаши талаб этадиган аввалги таъсири тўғрисида бирон бир факт мавжудми?	Йўқ	Бундай ҳолат бўлмаган.
18	Одамларни вақтинчалик кўчиришга оид бошқа муҳим фактларни кўрсатинг.	Йўқ	

Муайин таъсирларни тахмин қилиш:

Таъсир	Тафсилотлар
Суб-лойханинг компонентлари	Қурилиш ишларидаги санитар ҳолати.
Хусусий ва талаб этиладиган ер м ²	15000 м ² ер майдони туман ҳокимлиги томонидан ажратилади.
10%дан кўпроқ ерларини йўқотаётган мулкдорлар сони	Йўқ
м ² да давлат ва талаб этилган ерлар	15000 м ² ер майдон туман ҳокимлиги томонидан ажратилади
м ² да талаб этиладиган ўрмон ерлари	Йўқ
Зарар кўрган уйлар сони	Йўқ
Дўконлар ва бошқа тадбиркорлик субъектлари сони	Йўқ
Зарар кўрган коммунал хизмат корхоналари	Йўқ
Бошқа фактлар	Йўқ

Лойихадан зарар кўрган шахслар (ЛЗШ) тўғрисида маълумот:

- Суб-лойхадан зарар кўрадиган тахминий уй хўжаликлари сони? - Йўқ
- Ишлаб чиқариш активларининг 10% дан кўпрогини йўқотадиган ЛЗШ (ер/молхона/дўконлар/дарахтлар ва бошқ.) - Йўқ
- Ишлаб чиқариш активларининг 10% дан камроғини йўқотадиган ЛЗШ (ер/молхона/дўконлар/дарахтлар ва бошқ.)-Йўқ
- Ёрдамга мухтож уй хўжаликлари зарар кўрадилми? Ҳа бўлса, илтимос, тафсилотлар ва мавжуд ижтимоий ва иқтисодий таъсирларни тавсифлаб беринг– Ҳеч ким зарар кўрмайди.
- Аёллар бошқарадиган уй хўжаликлари зарар кўрадилми? Ҳа бўлса, илтимос, тафсилотлар ва мавжуд ижтимоий ва иқтисодий таъсирларни тавсифлаб беринг. -ҳеч ким зарар кўрмайди.

Категориялар бўйича қарор:

Йиғилган маълумотларни ўрганиб чиккандан сўнг, кичик лойиха куйидагича таснифланганлиги аниқланди:

1 тоифа –тўлиқ КХР талаб қилинади;

2 тоифа –ККХР талаб қилинади;

3 тоифа –Комплексе Текширув Ҳисоботи (КТХ).

Сана: _____

Имзоланди:

Худудий Атроф-муҳит ва ижтимоий ҳимоя мутахассиси (АМИХМ)

Назаров А
Ф.И.Шимзо

А.О.Р

МТГ раиси

Абдуваев А.А.
Ф.И.Ш имзо

А.К.В

КХ/ҚФ ва КМ

Магомедова Ё
Ф.И.Ш

имзо

А.С.В

2-ШАКЛ

(вилоят ХБМ томонидан экологик текширув натижалари асосида тўлдирилиши керак)

Сана: «29» январ 2021 йил

Манзил: Сохил МФЙ Пахтаобод туман Андижон вилоят

1. Лойиҳа номи: Янги мактаб қурилиши
2. Лойиҳанинг ЖБ ва ЎРХнинг экологик тоифасини белгиланг: ЖБ – "А" (Б) "С" / ЎРХ – "1" "2" "3" (4)
(агар лойиҳа "А" ёки "1" тоифага мансуб бўлса, кейинги бўлимларни тўлдиришни керек эмас, бундай суб-лоийҳаларни лойиҳага киритиш мумкин эмас ва молиялаштирилмайди)
3. Лойиҳавий тадбирлар қуйидаги тарзда амалга оширилади:
 - а) Нозик ва қиймати юқори экотизимларда - ботқоқ ерларда, ёввойи ерларда ва йўқолиб кетish хавфи остида турган турларнинг яшаш жойларида - йўқ (ха ёки йўқ)
 - б) археологик ва / ёки тарихий жойлар ёки мавжуд маданий ва ижтимоий муассасалар жойлашган жойларда ёки унинг ёнида; йўқ (ха ёки йўқ)
 - в) кўчириш талаб этиладиган ёки инфосланишнинг потенциал таъсири ва бошқа бузилишлар жамоаларга жиддий таъсир кўрсатиши мумкин бўлган эриқ жойлашган жойларда; - йўқ (ха ёки йўқ)
 - д) Катта қурилиш фаолиятлари бор бўлган ҳудудларда ёки табиий ресурсларни тақсимлашда эҳтиёткорлик мавжуд бўлган жойларда; сув оқимлари бўйлаб, суали сув зарарланадиган жойларда ёки ичимлик суви учун ишлатиладиган сув омборларида; ва қимматбаҳо ресурсларга эга бўлган ерларда ёки сувларда (балиқчилик, минераллар, доривор ўсимликлар, кишлох хўжалигининг яхши тупроқлари) - йўқ (ха ёки йўқ)

Агар «ха» бўлса, сублоийҳа Дастурдан чиқарилади
4. Экологик баҳолаш талаб этиладими? (ха ёки йўқ) – ха
5. Талаб қилинадиган ЭБ ҳужжатларининг турлари (кераклисини белгиланг):
 - а) АМИТБ, шу жумладан "Б" тоифасидаги сублоийҳалар учун ҳудудни баҳолаш ва Атроф-муҳит ва Ижтимоий Бошқарув Режаси (АМИБР);
 - б) "Б" тоифадаги сублоийҳалар учун Атроф-муҳит ва Ижтимоий Бошқарув Режаси;
 - в) АМБР чеклист (кичик ҳажмдаги қурилиш / қайта тазмирлаш суб-лоийҳалари учун);
 - д) АМИБР чеклист (кичик миқёсдаги йўлларни қайта тиклаш лойиҳалари учун);
 - е) Атроф-муҳитга таъсир кўрсатиш тўғрисидаги ариза лойиҳаси (2-4 суб-лоийҳалари учун)
 - ф) Атроф-муҳитнинг оқибатлари тўғрисидаги баёнот (фақат 2-3-тоифалар учун суб-лоийҳалари учун)
6. Сублоийҳа қандай экологик ва ижтимоий муаммоларни кўтаради?
Чикиндиларни ҳосил бўлиши (қурилиш чикиндилари) ҳавонинг эмиссияси (биниларни қурилишида моорганик қанглирни ҳосил бўлиши) Қурилиш ишлари вақтида шовқин. Ўсимлик дунёсига зарар келтириши каби муаммолар келиб чиқади.
7. Агар АМИТБ зарур бўлса, қандай муаммоларни ҳал қилиниши керак?
8. Режагаштирилган ишлар ҳудудларда тупроқ ва ўсимлик қатламни, дарахт ва бута ўсимликларни соқлашда қаратилган табиатни муҳофиза қилиш бўйича тадғарарик тадбирлари, Чикиндиларни кейинчалик қайта ишлов учун йиғиш ва саралаш, қурилишдан ҳосил бўладиган чикиндиларни Тоза ҳудуд ДУК билан шартнома асосида марказий чикиндиҳонага олиб чиқилиш ва белгиланган тартибда утилизация қилиш, Қурилиш ишларида қангли босиш учун сув сепиш, Яқин атрофдаги турур жой бинилари атрофида шовқин даражаси кчи давомида 55 ДБ дан тунда 45 ДБ дан шимаскичораларни кўриш.
9. АМИТБ ни ўтказиш муддати ва тахминий нархи қанча? 1 ой, тахминий нархи 5,0-дан- 10 млн сўм гача
Хулоса (суб-лоийҳани дастурга киритиш мумкин ва агар "Ха" бўлса, қандай шароитларда):
Жаҳон банки талаблари ва Ўзбекистон Республикаси Табиатни муҳофиза қилиш тўғрисидаги қонун, қарорларига, Давлат экологик экспертизасининг ижобий ҳувосасида кўрсатилган талабларга асосланган ҳолда.

Атроф-муҳитни муҳофазаси бўйича
мутахасис:



Назаров Э.Б

Annex 4. DPC Meeting Protocol

<p>O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI ANDIJON VILOYATI PAXTAOBOD TUMANI HOKIMLIGI</p> <p>25.11.2021 y № 02-05-14</p>	<p>ТАСДИКЛАЙМАН» Пахтаобод туман ҳокимининг Биринчи ўринбосари О.Расулов 2021 йил «__» ____</p>
<p>Туман ҳокимлигида ўтказилган йиғилиши баёни</p>	
<p>Пахтаобод тумани</p>	<p>«__» ____ 2021 йил</p>
<p>Ранслик килувчи</p>	<p>О.Расулов – туман ҳокимининг биринчи ўринбосари.</p>
<p>Қатнашчилар</p>	<p>Ўзбекистон Республикаси Иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш вазирлиги қошидаги лойиҳани амалга ошириш гуруҳи мутахассислари М.Исомиддинова ва И.Рузиевлар Ўзбекистон Республикаси Иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш вазирлиги қошидаги ҳудудий идорасида техник назорат нозирлари М.Рустамов ва С.Одилов. Атроф муҳит муҳофазаси Э.Назаров, вилоят Иқтисодий тараққиёт ва камбағалликни қисқартириш бош бошқармаси бўлим бошлиғи ўринбосари Б.Дадашев, Туман ҳокимининг ўринбосарлари, туман Давлат солиқ инспекцияси, инвестиция ва ташқи савдо бўлими, туман молия бўлими, масалага алоқадор корхона ва ташкилотлар раҳбарлари (рўйхат бўйича)</p>
<p>КУН ТАРТИБИ:</p>	
<p>Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 25 ноябрдаги “Жаҳон банкнинг Халқаро тараққиёт уюшмаси ва Осие инфратузилмавий инвестициялар банки иштирокида “Қишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш” лойиҳасини амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-4898-сонли қароридан берилган топшириқлар юзасидан ишчи гуруҳини тасдиқлаш ҳақида</p>	
<p><i>(Расулов, Рузиев, Исомиддинова, Дадашев, Рустамов, Қосимов, Абдуқаров, Қасимов, Назаров, Назаров, Умаров, Юлдашев, Ахмедов, Мамидов, Халилов, Ашуров, Нобратов, Расулов)</i></p>	
<p>Кун тартибидagi масала юзасидан туман ҳокимининг Молия-иқтисодий ва камбағалликни қисқартириш масалалари бўйича биринчи ўринбосари О.Рустамов сўзга чиқиб, ҳаммамизга маълумки, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 25 ноябрдаги “Жаҳон банкнинг Халқаро тараққиёт уюшмаси ва Осие</p>	

МФЙ ва МТГ аъзолари рўйхати

№	ФИШ	Имзо
1.	Қолдаров Муҳаммадрасул	
2.	Абдувалиев Абдуқошим	
3.	Шошидов Дўст	
4.	Ғапаров Ғеъоналет.	
5.	Ғаниев Шириншай	
6.	Озиева Фотимахон.	
7.	Ғаппатиева Озизахон.	
8.	Қолмирзасва Қасимахон	
9.	Қайитова Тоҳирой	
10.	Мадумарова Зухрахон	
11.	Мадумарова Озтиной	
12.	Қўшнарова Тўлғачой	
13.	Радохонев Хасанбай	
14.	Ғраимев Хасанбай	
15.	Ғолипова Абдураҳмон	
16.	Ғолбарсва Қурмағой	
17.	Қурбанов Ғолигузхон	
18.	Ғолбарсов Тоҳидиршон.	
19.	Қасанова Қулмирахон.	
20.	Ғеербаев Бахтиёр	
21.	Шошидов Шириншай.	
22.	Шириншай Озизахон.	
23.	Оттаев Абдулмуталиб	
24.	Абдуллаева Орашхон	
25.	Боймирзасва Влоҳахон.	
26.	Абдурахимова Ойдиной	



Туман ҳокимлигининг 2021 йил
августдаги №2-05-16 сонли
баёнига илова

Иқтисодий таракқиёт ва камбағалликни қисқарттириш вазирлиги хузуридаги
“Қишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш” лойиҳаси доирасида Андижон
вилояти Пахтаобод тумани
ТУМАН ИШЧИ ГУРУҲИ

1. О.Раёуллов - Туман ҳокимининг биринчи ўринбосари, *туман ишчи гуруҳи раҳбари*
2. Т.Қосимов - Туман ҳокимининг қурилиш масалалари бўйича ўринбосари, *туман ишчи гуруҳи раҳбари ўринбосари*
3. Ф.Қамбаров - Туман маҳалла ва оилани қўллаб-қувватлаш бўлими бошлиғи
4. Б.Ҳолипов - Туман инвестициялар ва ташқи савдо бўлими бошлиғи
5. М.Отажонов - Туман молия бўлими бошлиғи
6. А.Мирзаев - Туман давлат солиқ инспекцияси бошлиғи
7. А.Иброҳимов - Туман архитектура ва қурилиш бўлими бошлиғи
8. У.Ҳалилов - Туман ер ресурслари ва кадастри бўлими бошлиғи
9. Д.Файzieв - Туман бандликка қўмаклашиш бўлими бошлиғи
10. А.Усмонов - Туман халқ таълими бошқармаси бошлиғи
11. С.Абдуласва - Туман мактабгача таълим бошқармаси бошлиғи
12. Н.Мухитдинов - Туман соғлиқни сақлаш бошқармаси бошлиғи
13. А.Раҳмонова - Туман маданият бўлими бошлиғи
14. З.Назаров - “Андижон Сув таъминоти” МЧЖ Пахтаобод туман филиали бошлиғи
15. В.Мамадалиев - Туман экология ва атроф-муҳитни муҳофаза қилиш инспекцияси бошлиғи
16. С.Раҳимов - Туман Ободлантириш бошқармаси бошлиғи
17. Ш.Орифжонов - Туман уй-жой коммунал хизмат кўрсатиш бўлими бошлиғи
18. А.Умаралиев - Туман ҳудудий электр тармоқлари корхонаси раҳбари
19. Х.Ахмадалиев - Туман ҳудудгазтаъминот корхонаси раҳбари
20. У.Қўлданев - Туман автомобиль йўллари бўлими бошлиғи
21. Ш.Сағдаров - Туман фавқулодда вазиятлар бўлими бошлиғи
22. И.Холмирзаев - Иқтисодий таракқиёт ва камбағалликни қисқарттириш бўлими бошлиғи ўринбосари, *ишчи гуруҳи котиби*

Annex 5. Map school layout

Пахтаобод туман Соҳил МФЙ ҳудудидан 264-ўринли замонавий мактаб бино ва иншоотлари қурилиши учун ажратилаётган ер майдонининг Уйгур ҚФЙ ХМРТ-АПӨТ лойиҳасидан кўчирмаси.

М 1:10 000

Ажратилаётган ер амйдоши – 1.5 гектар



СТ	-	-	2
1. автомобильни	-	6	8
чига, АТС	3	9	12
ера) е меҳнунком	-	2	4
й пункт	8	8	8

КЕЛИШИЛДИ

Туман қурилиш бўлими бошлиғи:



[Handwritten Signature] А.Иброхимов

Сканировано с CamScanner

Андижон вилояти Пахтаобод тумани Соҳил МФЙда амалга оширилиши режалаштириладиган янги “264 ўрнили мактаб” қурилиши сублоийхаси учун ажратилган ер майдони бўйича

КОМПЛЕКС ТЕКШИРУВ ҲИСОБОТИ

Лойиҳа номи: - Қишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш лойиҳаси

Худудий АМИҲМ: - Назаров Э.Б

Ҳисобот тайёрланган сана: -25.03.2021 й.

АНДИЖОН– 2021

1. ЛОЙИХА ҲАҚИДА ҚИСҚАЧА

Қишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш лойиҳаси ("Лойиҳа") - бу Ўзбекистон Республикаси ҳукуматининг асосий маҳаллий инфратузилмани такомиллаштириш бўйича янги ёндашувни синовдан ўтказиш ва амалга ошириш ташаббуси бўлиб, амалга ошириш марказида жамият иштирокини ташкил этиш кўзда тутилган. Амалиётда ўрганиш усулидан фойдаланган ҳолда, Лойиҳа сублоийҳалар бўйича қарор қабул қилиш ва назорат қилишда қишлоқларнинг иштирокини, лойиҳани амалга оширишда шаффофлик ва ҳисобдорликни, шунингдек, бошқа давлат дастурлари томонидан кенгайтирилиши мумкин бўлган сублоийҳаларнинг инвестициялари сифати ва барқарорлигини оширишга қаратилган лойиҳалаштириш режасини синовдан ўтказди.

Ушбу бўйича Ўзбекистон Республикаси Президенти томонидан 2020-йил 25 ноябрда "Жаҳон банкнинг халқаро тараққиёт уюшмаси ва осиё инфратузилмавий инвестициялар банки иштирокида «қишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш» лойиҳасини амалга ошириш чоратадбирлари тўғрисида"ги № 4898-сонли қарори қабул қилинди. Қарорга кўра Андижон вилоятидан 5 та туман танланган бўлиб, шу 5 та тумандан жамми 72 та МФЙ да Қишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш лойиҳаси амалга оширилиши кўзда тутилган. Жумладан, Пахтаобод туманида 31 та МФЙда сублоийҳалар амалга оширилиши учун 14 млн 548 минг 175 АҚШ доллари миқдоридида маблағ сарфланиши режалаштирилган.

2. 2. АНДИЖОН ВИЛОЯТИ ПАХТАОБОД ТУМАНИ СОҲИЛ МФЙДА АМАЛГА ОШИРИЛГАН ЖАМОА САФАРБАРЛИГИ ИШЛАРИ ҲАҚИДА

Умумий маълумот:

Туман марказдан узоқлиги- 12 км

Аҳоли сони-2631 нафар

шундан аёллар-1338 нафар

Хонадон сони- 440 та

Соҳил МФЙ ҳудудида яшовчи мактаб ўқувчилари сони умумий 448 нафар бўлиб, шундан 176 нафари бошланғич синф ўқувчиларини ташкил қилади. Ўқувчиларнинг асосий қисми 3 км оралик масофада жойлашган Илтифот МФЙ ҳудудидаги 14-мактабга катнаб ўқийди. 14-мактаб 640 ўринли бўлиб ҳозирги кунда 996 нафар ўқувчи билан (1.5 коэффицент) 2 смена фаолият олиб бормоқда.

Ушбу МФЙ лойиҳага тайёргарлик пайтида тажриба қишлоғи сифатида танланиб, "Тараққиёт"НТ томонидан жамоа сафарбарлиги ишлари олиб борилган. Улар қуйидагилардан иборат:

- Маҳалла тараққиёт гуруҳи тузилган;
- Фаровонлик, саломатлик ва таълим таҳлиллари ўтказилган;
- Қишлоқ манбалар харитаси тузилган;
- Аҳолини қарорларига асосланган Қишлоқ тараққиёт режаси ишлаб чиқилган.

Ушбу Қишлоқ тараққиёт режасида Соҳил МФЙ аҳолиси томонидан бирламчи ечимини кутаётган масала сифатида замонавий мактаб куриш сублоийҳаси тасдиқлаб, киритилган. Жорий йилнинг 29 январ куни Пахтаобод туман ҳокимлигида Соҳил МФЙ аҳолиси томонидан танланган сублоийҳа Лойиҳа

доирасидаги Маҳалла тараккиёт гуруҳи раиси А. Абдувалиев томонидан Туман лойиҳа қўмитасига тақдим қилинди.

3. ТАНЛАНГАН СУБЛОЙИҲАГА АЖРАТИЛГАН ЕР МАЙДОНИ ВА УНИНГ ҚИСҚАЧА ТАРИХИ

Қишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш лойиҳаси доирасида Соҳил МФЙ ҳудудидаги ўқувчилар учун 264 ўринли янги замонавий мактаб қуриш тақлифи киритилган.

Соҳил МФЙ ҳудудида қурилиши режалаштирилаётган янги 264 ўринли мактаб учун Соҳил МФЙ Бекмаҳалла кўчасидаги ер майдони танланган. Ушбу ер майдон муқаддам Пахтаобод туман ҳокимлиги томонидан шу ҳудудда фаолият юритувчи “Сотқинбой Мавлон” фермер хўжалигига ижара шартнома асосида фойдаланишга берилган бўлиб, 2020 йилда фермер хўжалиги раҳбари ташаббуси билан 2.5 га ер майдон мактаб ва боғча қурилиши учун ихтиёрий равишда туман ҳокими номига ариза тақдим этилганлиги сабабли туман захирасига олиниб, сақланган.

3 а. УМУМИЙ ЕР МАЙДОНИ

Пахтаобод туман ҳокимлиги захира ер майдонларидан янги мактаб биноиншоотлари қурилиши учун танланган ер майдони тегишли ер бериш комиссияси томонидан ўрганиб чиқилиб, комиссия ҳулосасига кўра 2021-йил 24 март куни №153-Қ сонли қарори билан 1.5 га ер майдони ажратилган.

4. ТАНЛАНГАН СУБЛОЙИҲАНИНГ ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

Соҳил МФЙда тахминий қиймати 800 минг АҚШ доллар бўлган янги замонавий мактаб қуриш кўзда тутилмоқда.

5. УШБУ СУБЛОЙИҲАНИ АМАЛГА ОШИРИШ ЖАРАЁНЛАРИДА ЮЗАГА КЕЛИШИ МУМКИН БЎЛГАН ХАВФЛАР ВА УЛАРНИ ЮМШАТИШ ЧОРА-ТАДБИРЛАРИ

Лойиҳани амалга ошириш давомида атроф-муҳитга, ер рельефига, тупроқ унумдор қатламига, атмосфера ҳавосига сув ва ўсимлик дунёсига кўрсатадиган салбий таъсирларни енгиллаштириш учун ерни унумдор қатламга зарар етказмаслик, қурилиш жараёнида ҳосил бўлган чиқиндиларни вақтинчалик сақлаш учун махсус жой ажратиш ва ўз вақтида белгиланган тартибда утилизация қилиш, ҳавога чанглари кўтарилишини олдини олиш учун сув сепиш, сувдан фойдаланиш лимитларига риоя қилиш, дарахт ва буталарга зарар етказмаслик, кесмаслик чораларини кўриш, танланган сублойиҳа амалга оширилишида ижтимоий хавфларни баҳолаш мақсадида кўчириш режаси ва ижтимоий скрининги ўтказилиб, аҳолини ижтимоий-иқтисодий шаронтига салбий таъсири, саломатлигини муҳофаза қилиш бўйича ўрганилди.

Ҳулоса қилиб шунни айтиши мумкинки, Соҳил МФЙда янги замонавий мактаб қурилиши, ҳудудда яшовчи 428 нафар мактаб ўқувчиларини қамраб олиб, ўқувчиларни 3 км масофадаги мактабга қатнаши учун кетадиган вақт қисқаради ҳамда катта автомобил йўлида ўқувчилар билан бўлиши эҳтимоли

юқори бўлган ҳалокатлар олди олинади ва шу билан бир қаторда, таълим сифати ва самарадорлигини оширишга хизмат қилади.

Сублоїиҳани амалга ошириш имкониятини баҳолаш:

Жамоа аъзоси	Рейтинг	Қисқача шарҳлар
Назаров Э.Б	++	Жуда ижобий

(++) = Жуда ижобий

(+) = Ижобий

(0) = Неїтрал

(-) = Салбий, аммо муаммоларни ҳал қилиш мумкин

(!) Жуда салбий, муаммоларни ҳал этиб бўлмайди

Annex 7. Conclusions of the Committee of Hydrogeology

2021-06-09 18:32:50



Ўзбекистон
Республикаси
Давлат геология
ва минерал
ресурслар қўмитаси

№ 1234-7160-c0c3-02e3-a231-9905-1719
Хужжат яратилинган сана: 2021-06-09
Ариза рақами: 31912757

Хужжат берилган: "SUV TA'MINOTI" mas'uliyati
cheklangan jamiyati
Қабул қилувчининг идентификация рақами: 201221644

Гидрогеология корхонасининг номи: **Andijon gidrogeologiya stansiyasi**

ГИДРОГЕОЛОГИК ХУЛОСА

серия: AN рақами: 0004;

Ушбу гидрогеологик хулоса "SUV TA'MINOTI" mas'uliyati cheklangan jamiyati га Андижон вилояти Пахтабод тумани SOXIL MFY да жойлашган Уй шароитида, итсеъмол учун мақсадларда берилди.

Гидрогеологик хулосанинг амал қилиш муддати 09.06.2023 йил гача.

АЙТМЕТОВ RUSTEM XXX

Мазкур хужжат Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарори билан тасдиқланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофиқ шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхаси ҳисобланади. Электрон хужжатнинг нусхасида кўрсатилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун gero.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб рақамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер қилинг. Диққат! Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофиқ электрон хужжатлардаги маълумотлар қонуний ҳисобланади. Давлат органларига Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

5485



Гидрогеологик хулоса

Андижон вилояти Пахтаобод тумани Сохил МФЙ худудининг ичимлик сув таъминотини ер ости сувлари ҳисобидан амалга ошириш учун худуднинг гидрогеологик шароитларини ўрганиш бўйича гидрогеологик хулоса.

Ушбу Гидрогеологик хулоса «Сув таъминоти» МЧЖнинг 2021 йил 3 июнда давлат хизматлари орқали қилган 31912757-сонли мурожаати асосида Андижон вилояти Пахтаобод тумани Сохил МФЙ ни аҳолисини тоза ичимлик суви билан таъминлаш бўйича тайёрланди.

Ичимлик сувига бўлган кунлик эҳтиёж– 100 м³/сут.

Фарғона ДГГЭ архив материаллари асосида худуднинг географо-геоморфологик, геолого-гидрогеологик тузилишини ўрганиш, гидрогеологик станция фондида мавжуд ва ўрганилаётган майдон яқин атрофида жойлашган мавжуд фойдаланиш қудуклари маълумотларини ўрганиш, гидрогеологик хулоса тузиш ва уни расмийлаштириш.

Лойихаланаётган қудукнинг географик жойлашуви.

№ тасвир нуктаси	Шарқий кенглик	Шимолий кенглик
T1	40.881528°С	72.564261°В



Ўрганилаётган майдон Фарғона водийсининг марказий қисмида, Андижон вилояти Пахтаобод тумани худудида, туман марказидан 4.5-5.0км жанубий-шарқда жойлашган. Ер юзасининг умумий қиялиги шимоли-шарқдан жануби-ғарбга томон йўналган бўлиб, абсолют баландлиги 554-555 метрни ташкил қилади.

Геологик тузилиши ва гидрогеологик шароитлари.

Худуднинг геолого–гидрогеологик шароитлари Шарқий Фарғона, Пахтаобод, Маданият гидрогеологик гуруҳлари томонидан 1971-2007 йиллар давомида ўрганилган.

Ушбу худуд Кораунғур ер ости сув конининг шарқий қисмида, Қорадарё дарёсининг ўнг қирғоғида жойлашган бўлиб, ер ости қатламлари асосан тўртламчи давр ётқизиқларидан ташкил топган сох, тошкент ва мирзачўл комплекси ётқизиқлари ҳисобланади.

Мирзачўл комплекси.

Мирзачўл комплекси ётқизиқлари ўрганилаётган худудда кенг тарқалган бўлиб, улар худуднинг ер юзасини қоплаб ётади. Уларнинг умумий қалинлиги 5.0-10.0 метрдан 50-55 метргача етади. Мирзачўл комплекси ётқизиқларининг литологик таркиби тупроқли, тошли ва қумтошли қатламлардан иборат. Ушбу комплексдаги ер ости сувлари ифлосланишдан яхши химояланмаган ва улар O'zDSt 950:2011 “Ичимлик суви” сифат кўрсаткичларига қўйилган тўғри келмайди.

Тошкент комплекси.

Тошкент комплекси ётқизиқлари қидирув ва фойдаланиш қудуқлари орқали мирзачўл комплекси ётқизиқларининг остида ер юзасидан 55-70 метр чуқурликда очилган. Комплекс ётқизиқларининг умумий қалинлиги 135-145 метрни ташкил қилади. Тошкент комплекси ётқизиқларининг литологик таркиби тошли, шағалтошли ва қумтошли қатламлардан иборат. Комплекс қатламларидаги ер ости сувларининг сифати ичимлик суви талабларига мос келади. Ер ости сувлари атмосфера ёғинларининг, суғориш сувларининг ва ер усти сувларининг (ариқ, канал, дарё) ер остига сингишидан (инфилтрациясидан) ҳосил бўлади. Ер ости сувлари шағалли, тошли ва қумтошли қатламларда тўпланади.

Annex 8. Applications of the farmer to MCA and DH on transfer back to state reserve to be used for school construction

MC

Пахтаобод туман Соҳил МФЙ
ранси М.Холдаровга

Сотқинбой Мавлон Ф/Х
рахбари К.Эгамовдан

АЛОҚА ХАТИ

Андижон вилояти, Пахтаобод тумани, Соҳил МФЙ ҳудудда фаолият юритувчи Сотқинбой Мавлон фермер хўжалиги бошқарувида 50 гектар ер майдони мавқуд бўлиб, шундан Соҳил маҳалла фуқаролар йиғинида яшовчи мактаб ёшидаги фарзандларимизни сифатли таълим олишида зарур бўлган, янги мактаб биноси қурилиши учун ўз ихтиёри билан 216 контуридан 1.5 га ер майдонини туман ҳокимлиги захирасига бегараз қайтариб олишингизни сўрайман. Ушбу ер майдонини туман ҳокимлиги захирасига қайтарилиши меннинг олашган даромадимга салбий таъсир кўрсатмайди.

Лойиҳани амалга оширувчи ташкилотга юқорида кўрсатилган 216-контуридаги 1.5 га ер майдонини мактаб биносини лойиҳалаштириш учун кўрсатини мақсадга мувофиқ бўлади.

Соҳил МФЙ аҳолиси яшаш тарзи, фарзандларимизнинг таълим олиши, ва кишлоқ тараққиётига қўшган ўз хиссам деб биламан.

Сотқинбой Мавлон фермер
хўжалиги раҳбари:



К.Эгамов

13.05.2020-йил

14.06.2020

№9

Пахтаобод туман ҳокими М.Бозоровга

Сотқинбой Мавлон фермер
хўжалиги раҳбари К.Эгамовдан

АРИЗА

Ариза беришимиздан асосий мақсад шуки фермер хўжалигимизга карантин бўлган Озод массиви кишлоқ хўжалиги харитасининг 216-контуридан 2.5 га ер майдонини туман ер захирасига олишингизни сўраймиз.

Сотқинбой Мавлон Ф/Х
рахбари:



К.Эгамов

Annex 9. District Hokim's Resolution on land allocation and accepting the land to to state reserve to be used for school construction

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
АНДИЖОН ВИЛОЯТИ
ПАХТАОБОД ТУМАНИ

**ХОКИМИНИНГ
ҚАРОРИ**

Инд: 171303. Пахтаобод шаҳри,
Амир Темура хўчаси, 39-уш
Телефон: 8 (374) 711-30-00. Факс: 711-11-92. e-mail: paxtaobod@andijon.uz, paxtaobod@exst.uz



**РЕШЕНИЕ
ХОКИМА**

ПАХТААБАДСКОГО РАЙОНА
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

город Пахтаобод
ул. им. А. Темура, 39.

Пахтаобод ш.

г.Пахтаобод

« 24 » март 2021 йил

№ 153-Қ

Озод массиви Соҳил маҳалла
фуқаролар йиғини ҳудудидан
264 ўринли мактаб бино
ва иншоотлари қуриш учун ер майдони
ажратиб бериш тўғрисида.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 25 ноябрдаги “Жаҳон банкининг Халқаро тараққиёт уюшмаси ва Оснё инфратузилмавий инвестициялар банки иштирокида “Қишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш” лойиҳасини амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПҚ-4898 сонли қарори ҳамда 2021 йил 6 март кунин вилоят ҳокимлигида ўтказилган 08/25-128-сон йиғилиш баёнига асосан, Ўзбекистон Республикаси “Маҳаллий давлат ҳокимияти тўғрисида”ги Қонунининг 6-, 25-моддаларига асосан

ҚАРОР ҚИЛАМАН:

1. Андижон вилояти ҳокимлиги ҳузуридаги “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компаниясининг 2021 йил 17 мартдаги 07-281 сонли хати инобатга олинсин.

2. Туман ҳокимлиги ҳузуридаги “Ер участкалари бериш (реализация қилиш) масалаларини кўриб чиқувчи ишчи комиссияси”нинг 2021 йил 23 март кунги “Соҳил маҳалла фуқаролар йиғинида жойлашган туман заҳирасидаги ерлардан 264 ўринли мактаб бино ва иншоотлари қуриш учун 1,5 гектар ер майдони ажратиб бериш тўғрисида”ги далолатномаси тасдиқлансин.

3. Озод массиви Соҳил маҳалла фуқаролар йиғини ҳудудидаги туман заҳирасида бўлган қишлоқ хўжалигида фойдаланилмайдиган қишлоқ хўжалик харитасининг 216қ-контуридаги ер майдонидан 1,5 гектарини “Қишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш” лойиҳаси доирасида 264 ўринли янги мактаб бино ва иншоотлари қуриш учун ажратиб беришга рухсат берилсин.

4. Туман қурилиш бўлими (А.Иброхимов)га объектни жойлаштириш ҳужжатларига асосан архитектура режалаштириш

топширигини (АРТ), лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрланишини назорат қилиш, шунингдек, Низом талабларига асосан қурилиш лойиҳасини ишлаб чиқиш якунланмасдан қурилиш ишларини бошлаш ҳолати аниқланган тақдирда, ер участкаси танлаш ҳақидаги қарорни бекор қилиш юзасидан туман ҳокимига тақдимнома киритиш вазифалари юклатилсин.

5. Андижон вилояти ҳокимлиги ҳузуридаги “Ягона буюртмачи хизмати” инжиниринг компанияси 264 ўринли мактаб қурилиши бўйича очиқ тендер орқали аниқланган лойиҳаловчи ташкилотга объектни лойиҳалаш билан боғлиқ барча масалалар (давлат хизматлари маркази орқали рўйхатдан ўтказиш, тегишли ташкилотлардан техник шартлар олиш, объектни жойлаштириш ҳужжатларига асосан архитектура режалаштириш топширигини (АРТ)ни тайёрлаш, лойиҳа-смета ҳужжатларини тайёрлаш ва экспертизадан ўтказиш, вилоят архитектура ва қурилиш назорат инспекциясидан қурилишни бошлаш тўғрисида рухсатнома олиш)да амалий ёрдам бериш вазифаси юклатилсин.

6. Давлат кадастрлари палатаси Андижон вилоят бошқармаси туман филиали (У.Халилов)га ушбу қарорга асосан туман ер ҳисоботида тегишли ўзгартиришлар киритиш вазифаси юклатилсин.

7. Ушбу қарор тасдиғи Халқ депутатлари туман кенгашининг навбатдаги сессияси тасдиғига киритилсин.

8. Мазкур қарор муносабати билан туман ҳокимининг 2020 йил 19 июндаги 325-Қ сонли қарори ўз кучини йўқотган деб ҳисоблансин.

9. Мазкур қарорнинг бажарилишини назорат қилиш туман ҳокимининг ўринбосари Т.Қосимовга юклатилсин.

Туман ҳокими:

М.Бозоров



ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
АНДИЖОН ВИЛОЯТИ
ПАХТАБОД ТУМАНИ
**ҲОКИМИНИНГ
ҚАРОРИ**

Инд: 171303. Пахтабод шаҳри,
Амр Темур кўчаси, 39-уй
Телефон: 8 (374) 711-30-00. Факс: 711-11-92. e-mail: paxtaobod@andijon.uz, paxtaobod@exat.uz



**РЕШЕНИЕ
ХОКИМА**

ПАХТААБАДСКОГО РАЙОНА
АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

город Пахтаабод
ул. им.А. Темура, 39.
Телефон: 8 (374) 711-30-00. Факс: 711-11-92. e-mail: paxtaobod@andijon.uz, paxtaobod@exat.uz

Пахтабод ш.

г.Пахтаабод

« 16 » июн 2020 йил

№ 312-Қ

Туманда фаолият кўрсатаётган
“Сотқинбой Мавлон” фермер
хўжалиги билан тузилган узоқ
муддатли ер ижара шартномасига
ўзгартириш киритиш тўғрисида

Ўзбекистон Республикасининг “Фермер хўжалиги тўғрисида”ги Қонуни 32-моддаси талаблари ва “Ер кодекси”нинг 36-моддаси 1-бандига, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2013 йил 31 январдаги 22-сонли, 2016 йил 10 февралдаги 34-сонли қарорларига, туман фермер, дехқон хўжаликлари ва томорқа ер эгалари кенгаши аъзоларининг ҳулосасига, туман ҳокимлиги ҳузуридаги “Ер участкаларини бериш (реализация қилиш) масалаларини кўриб чиқиш” комиссиясининг баёнига, “Сотқинбой Мавлон” фермер хўжалиги раҳбарининг аризасига ва “Ўзбекистон Республикаси Маҳалий давлат ҳокимияти тўғрисида”ги қонунининг 6-, 25- моддаларига асосланиб,

Қ А Р О Р Қ И Л А М А Н :

1. “Сотқинбой Мавлон” фермер хўжалигининг аризаси инобатга олиниб, туман фермер, дехқон хўжаликлари ва томорқа ер эгалари кенгаши аъзоларининг ҳулосасига, туман ҳокимлиги ҳузуридаги “Ер участкаларини бериш (реализация қилиш) масалаларини кўриб чиқиш” комиссиясининг баёни тасдиқлансин.

2. “Сотқинбой Мавлон” фермер хўжалигининг пахта-ғаллачилик йўналишида фойдаланиш учун ажратилган Озод массиви қишлоқ хўжалиги ҳаритасининг 216қ- контурида жойлашган 2,5 гектар экин ер майдонларидан иборат ер майдонлари туман ҳокимлиги заҳира ер фондига қайтарилсин.

3. Андижон вилояти ер тузиш ва кўчмас мулк кадастри давлат корхонаси туман филиали (А.Дадабоев) мазкур қарор қабул қилиниши муносабати билан, “Сотқинбой Мавлон” фермер хўжалигига пахта-ғаллачилик йўналишида ижарада фойдаланиш учун Озод массиви қишлоқ хўжалиги ҳаритасининг 210, 212, 216,

Сканировано с CamScanner

245қ, 207, 251қ, 218, 208, 239қ, 254қ, 257, 258қ-контурларидан жами 54,02 гектар, шундан 48,97 гектар суғориладиган, 1,70 гектар тутзор, 0,50 гектар йўл, 2,65 гектар ариқ ва зовурлар, 0,10 гектар ижтимоий бинолар ўрни, 0,10 гектар қишлоқ хўжалигида фойдаланмайдиган бошқа ерлардан иборат ер майдонлари ҳисобланиб, узоқ муддатли ер ижара шартномасига ўрнатилган тартиблар асосида ўзгартириш киритсин.

4. Маскур қарор тасдиғи халқ депутатлари Пахтабод туман Кенгашидан сўралсин.

5. Ушбу қарор тасдиғи вилоят ҳокими бошчилик қиладиган ер майдонларини бериш (реализация қилиш) масалаларини кўриб чиқиш бўйича вилоят комиссиясидан сўралсин.

6. Маскур қарорнинг бажарилишини назорат қилиш туман ҳокимининг қишлоқ хўжалиги масалалари бўйича ўринбосари Ғ.Раҳимов зиммасига юклатилсин.

Туман ҳокими:

(Аслига тўғри)

М.Бозоров



Annex 10. the farmer's statement (July 13,2021)

Иқтисодий тараққиёт ва
камбағалликни қисқартириш
вазирлиги хузуридаги Қишлоқ
инфратузилмасини ривожлантириш
лойиҳасини амалга ошириш гуруҳи
директори З.Ўроқовга

Андижон вилоят Пахтаобод туман
Сотқинбой-Мавлон фермер хўжалиги
раҳбари К.Эгамовдан

БИЛДИРГИ

Мен Эгамов Каримберди Сотқинбоевич Сизга шунинг ёзиб билдираманки, қишлоғимизга ташриф буюрган лойиҳа мутахассисларива аҳоли билан қишлоқ тараққиёт режасини ишлаб чиқиб, тасдиқладик. Бу режада Соҳил МФЙда яшовчи ўқувчиёшлар учун зарур бўлган мактаб сублойиҳаси танланди. Қишлоғимиз учун зарур бўлган мактабни қаерга қурилиши хусусида муҳокама қилдик. Шунда, мен шу қишлоқ болалари, улар қаторида ўзимнинг 3 нафар набирамни (Мохинисо, Мухаммадзиё, Зебинисо) келажакини ўйлаб, фермада фойдаланаётган ер майдонини бир қисмига нафақат мактаб, балки қишлоқ аҳолиси учун зарур бўлган янги болалар боғчаси қурилиши учун қўшимча 1 га, жами 2.5 га ер майдонини туман захира фондига қайтараман деган ташаббус билан чиқдим. Чунки, болаларни мактабда қатнашдаги қийинчиликларни ўзимиз ҳам бошдан ўтказганмиз. Ерни ўз ташаббусим билан мактаб қурилишига бериш ҳақида 2020-йил 13-июнда Соҳил МФЙ раиси номига, 14 июн куни туман ҳоким номига тегишли тартибда алоқа хати билан чиқдим. Шундан сўнг туман ҳокимлиги томонидан, берган ер майдоним ўрнига 250 контурдан 2 га ер майдони ажратиб берилишини айтишиб, кейинчалик ҳақиқатда ажратиб беришди.

Шунинг алоҳида айтиб ўтамоқчиманки, ерни ўз хоҳишим ва ташаббусим билан туман ҳокимиятига мактаб қурилиши учун берганлигимга ишонч ҳосил қилиш ва тасдиқлаш мақсадида лойиҳани амалга ошириш гуруҳи мутахассислари билан бир неча марта кўришдик. Яна бир мартаба айтмоқчиманки, мен ер майдонини расмий равишда тоқшираётган вақтимда ушбу ер майдондаги экилган бугдой ҳосилимни йиғинтириб олган эдим ва ҳаётда янги паромадимга ва фаолиятимга салбий таъсир бўлмаганлигини билдираман.

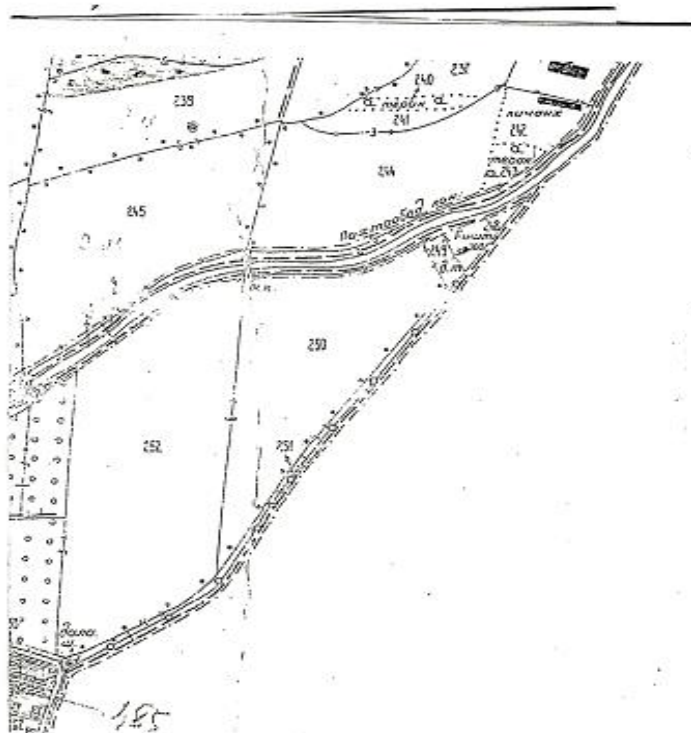
Сотқинбой Мавлон
фермер хўжалиги раҳбари:



К.Эгамов

Annex 11. Cadastral plot No 216 and 250

Пахтабод туман Озод массиви кишлок хўжалиги харитасидан
КЎЧИРМАСИ



[Handwritten signature]

Сканировано с CamScanner

