# «ANDIJON FUQARO LOYIHA» LIMITED LIABILITY COMPANY

"Rural Infrastructure Development" Project

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

### 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	
CONTENT	
EXECUTIVE SUMMARY	
General provisions of the project	
Subproject	
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 A	
SOCIAL ENVIRONMENT.	
MEASURES AND MANAGEMENT PLAN FOR THE PREVENTION OF NEGATIVE CONSEQUENCES OF	
ENVIRONMENTAL IMPACT	10
ENVIRONMENTAL AND SOCIAL IMPACTS DURING CONSTRUCTION AND THE NECESSARY	44
MITIGATING MEASURES	
Social risks and mitigation measures	
Land acquisition and resettlement impacts	
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	
Annex 6. Due Diligence Report	
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	
Annex 9. District Hokim's Resolution on land allocation and accepting the land to to state reserve to be used for scientification.	
Annex 10. the farmer's statement (July 13,2021)	50 62
Annex 11. Cadastral plot No 216 and 250.	
	00

#### **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 auditsThe 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 m<sup>2</sup>).

#### 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.

- 1. Helpline: + 99871 232-63-32,
- 2. Social networks (Facebook-QIRL qishloq infratuzilmasini rivojlantirish loyihasi); telegram +99899 225-63-32
- 3. RIDP website: www.ridp.uz
- 4. 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.uz

7. 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.

- 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:
- last name, first name, patronymic;
- registration and residence address or phone number;
- content of the appeal;
- other background information

1.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 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 <u>the social</u> <u>safeguards specialist</u> 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. <u>Social Safeguards Specialist</u>. 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 residetial 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<sup>m2</sup>).

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

No	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 of0.4 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	
<b>0</b> . General Conditions	Notification and Worker	(a) The local construction and environment inspectorates and communities will be notified of upcoming	
	Safety	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	Air Quality	(a) During excavation (if excavation) works dust control measures shall be employed, e.g. by spraying	
and /or Construction		and moistening the ground	
Activities		(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	
	Noise	there will be no excessive idling of construction vehicles at sites  (a) Construction noise will be limited to restricted times agreed to in the permit	
	Noise	(a) Construction hoise will be inflitted 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	
	waste management	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.	
		and chemical wastes by on-site sorting and stored in appropriate containers.	

		<ul> <li>(c) Construction waste will be collected and disposed properly by licensed collectors</li> <li>(d) The records of waste disposal will be maintained as proof for proper management as designed.</li> <li>(e) Whenever feasible Contractor will reuse and recycle appropriate and viable materials (except when containing asbestos)</li> </ul>
<b>B</b> . Impacts on surface drainage system	Water Quality	<ul> <li>(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.</li> <li>(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</li> <li>(c) There will be procedures for prevention of and response to accidental spills of fuels, lubricants and other toxic or noxious substances</li> <li>(d) Construction vehicles and machinery will be washed only in designated areas where runoff will not pollute natural surface water bodies</li> </ul>
<b>D</b> . Acquisition of land	Resettlement Action Plan/Framework	<ul><li>(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.</li><li>(b) The approved Resettlement Action Plan will be prepared for Bank's approval before implementation</li></ul>
E. Toxic materials	Asbestos management	<ul> <li>(a) If asbestos is located on the project site, it shall be marked clearly as hazardous material</li> <li>(b) When possible, the asbestos will be appropriately contained and sealed to minimize exposure</li> <li>(c) The asbestos prior to removal (if removal is necessary) will be treated with a wetting agent to minimize asbestos dust</li> <li>(d) Asbestos will be handled and disposed by skilled &amp; experienced professionals</li> <li>(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.</li> <li>(f) The removed asbestos will not be reused</li> </ul>
	Toxic / hazardous waste management	<ul> <li>(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</li> <li>(b) The containers of hazardous substances shall be placed in an leak-proof container to prevent spillage</li> <li>(c) The wastes shall be transported by specially licensed carriers and disposed in a licensed facility.</li> <li>(d) Paints with toxic ingredients or solvents or lead-based paints will not be used</li> </ul>
F. Affected forests, wetlands and/or protected areas	Ecosystem protection	(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.

		<ul> <li>(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;</li> <li>(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</li> <li>(d) There will be no unlicensed borrow pits, quarries or waste dumps in adjacent areas, especially not in protected areas.</li> </ul>
<b>G</b> Traffic and pedestrian	Direct or indirect hazards	(a) In compliance with national regulations the Contractor will insure that the construction site is
safety	to public traffic and	
	pedestrians by	• Signposting, warning signs, barriers and traffic diversions: site will be clearly visible and the
	construction	public warned of all potential hazards
	activities	■ Traffic management system and staff training, especially for site access and near-site heavy
		traffic. Provision of safe passages and crossings for pedestrians where construction traffic interferes.
		Adjustment of working hours to local traffic patterns, e.g. avoiding major transport activities
		during rush hours or times of livestock movement
		If required, active traffic management by trained and visible staff at the site for safe passage for
		the public
		<ul> <li>Ensuring safe and continuous access to all adjacent office facilities, shops and residences during</li> </ul>
		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.

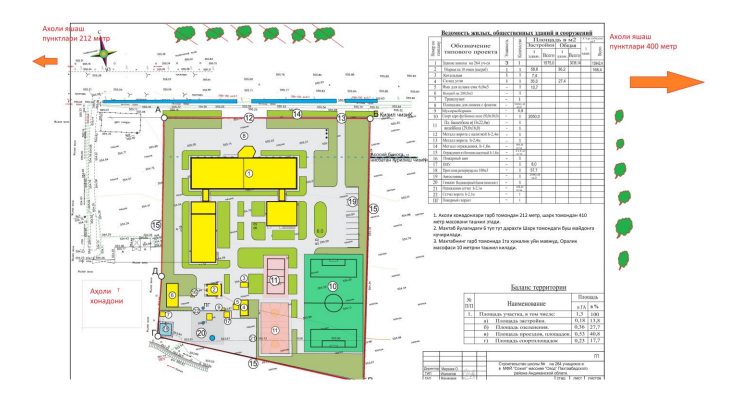
No other land or resettlement impacts on owners, formal or informal users are associated with the project. Any accidental damages and impacts will be fully restored or compensated by the contractor.

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.





## **Environmental and Social Impact Mitigating Plan**

Stage	Impacts and risks	Mitigating measures	Responsible for the impleme ntation	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.	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	<ul> <li>All fuel and chemical storage facilities (if any) should be placed on a sealed basis with internal boning;</li> <li>Disposal of lubricating oil and other potentially dangerous liquids into the ground or into water bodies is prohibited;</li> <li>Sedimentation tanks or reservoirs;</li> <li>In case of contamination, use equipment to eliminate spills;(skimmers petroleum products, sorbent sprayers)</li> <li>Carrying out immediate cleaning in case of a spill of fuel and lubricants and disposal of their residues;</li> <li>Ensuring the removal of industrial stormwater and drainage drains from the work site;</li> <li>Timely cleaning of work sites from construction waste;</li> <li>Carrying out restoration work on the disturbed areas.</li> <li>Containers for fuel and lubricants must be filled in accordance with the established norms;</li> <li>Do not allow waste oil products to drain onto the terrain, follow the rules of refueling and transportation.</li> </ul>		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	- The use of heavy equipment only in cases of extreme	General	The Customer, the hydraulic fracturing
	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.  Recovery disturbed soil and vegetation cover (UCN 2.05.02-07; KMK 2.05.03-97 2); - 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.	Contractor Subcontractors	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	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> <li>Containers for fuel and lubricants must be filled in accordance with the established norms;</li> <li>do not allow waste oil products and oils to drain onto the terrain;</li> <li>observe the rules of refueling and transportation.</li> </ul>	Contractor	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		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		General Contractor Subcontractors	The customer, PIU, specialists of the Consultant on supervision of construction works, local bodies of the State Committee of Ecology

	- 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	- Use of construction equipment and vehicles that	General	The customer, PIU, specialists of the
employees aggregates and vehicle(s)	meet national or international standards;	Contractor	Consultant on supervision of construction
	- Prohibition of parking of equipment with the engine	Subcontractors	works, local bodies of the State Committee of
	running;	Suc Continue to 15	Ecology
	- Prevention of an excessive number of cars on the		Desiogy
	territory and vehicles with exhaust emissions exceeding		
	the established norms;		
2.2 National distribution Communication	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	C 1	The product of the
	- Do not carry out work on weekends near residential	General	The customer, PIU, specialists of the
machines and special equipment	buildings;	Contractor	Consultant on supervision of construction
	- Provision of noise protection kits (PPE) to workers;	Subcontractors	works, local bodies of the State Committee of
	- Minimizing the movement of vehicles in reverse;		Ecology
	- 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		
	<b>№</b> 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.		
3.4. Incineration of waste in an open flame	- Do not allow the incineration of waste, garbage or	General	The customer, PIU, specialists of the
1	other materials.	Contractor	Consultant on supervision of construction
		Subcontractors	works, local bodies of the State Committee of
			Ecology
	1		

	4. Household waste	- Provide garbage containers at each workplace in specially designated places for the placement and temporary storage of waste;		The customer, PIU, specialists of the Consultant on supervision of construction works, local bodies of the State Committee of
		- Determine the method of waste disposal with subsequent processing;	Succontractors	Ecology
		<ul><li>Storage of waste in closed containers;</li><li>Prohibit the use of damaged containers. Regularly</li></ul>		
		check the integrity of the container; - Timely removal of waste to the landfill; - Trainings / trainings with employees of		
		subcontractors		
	5. Construction waste	<ul> <li>- Determination of construction waste by type: toxic, dangerous, inert, etc. Mandatory registration in the journal of garbage collection and waste disposal</li> <li>- labeling of containers for an accessible definition of what kind of waste they contain;</li> <li>- waste disposal with subsequent processing;</li> <li>- determination of places of temporary storage of waste;</li> <li>- the use of inactive soil waste in the planning and repair of roads, etc.;</li> <li>- keep records of the types and volumes of waste</li> </ul>	Contractor Subcontractors	The customer, PIU, specialists of the Consultant on supervision of construction works, local bodies of the State Committee of Ecology
		removed from the site by registering in the appropriate journal; - Trainings / trainings for employees of subcontracting organizations		
	6. Hazardous waste	- 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".	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	-	G 1	TILL DILL.
Construction Phase	1. Land and Livelihoods	<ul> <li>The Contractor will consult with local government authorities, landowners and land users before restricting access to land.</li> <li>Accidental damages to private property and assets will be</li> </ul>	General Contractor Subcontractors	The customer, PIU, specialists of the Consultant on supervision of construction works, local bodies of the State Committee of Ecology

	0.11		1
	fully restored or compensated by the contractor.		
	<ul> <li>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.</li> </ul>		
	<ul> <li>Contractor will compensate for any accidental damages that may cur during construction activities e.g during moving of the machinery etc).</li> </ul>		
	<ul> <li>The Contractor will seek to identify whether any farmers use the construction areas and consult with them on potential restrictions during construction.</li> </ul>		
	<ul> <li>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.</li> </ul>		
	<ul> <li>Agricultural land used temporarily on lease basis by the contractor will be reinstated before handover to the landowner in accordance with the Reinstatement Plan.</li> </ul>		
	- · · Grievance Mechanisms will be put in place that allow individuals to express grievances about project related activities and employees		
2. Public relationship management	<ul> <li>Assign local liaison person who is in charge of communication with and receiving requests / complaints from local population.</li> <li>Consult local communities to identify and proactively manage potential conflicts between an external workforce and local people.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Limit construction activities at night. When necessary, carefully schedule night work and inform affected community beforehand.</li> <li>Properly mark and fence work site</li> </ul>	General Contractor Subcontractors	The customer, PIU, specialists of the Consultant on supervision of construction works, local bodies of the State Committee of Ecology

	No temporary storage of construction materials and waste occurs within cultivated land plots or any type of private property  Allocate areas for temporary storage of construction materials and waste so that free movement of traffic and pedestrians is not hindered		
3. Labor management	<ul> <li>To the extent possible, do not locate work camps in close proximity to local communities.</li> <li>Locate and operate workers' camps in consultation with neighboring communities.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> </ul>	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?)	parameter be		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		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.	On the territory and borders of the object	By stock data	Once, at the design stage	Availability/sufficienc y	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	
	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	District administration Enterprise administration, District Environmental
	Volume and composition of	On the territory of the facility in	Instrumental by metering devices	Once a quarter	Identification of possible negative	By agreement	Inspector

wastewater discharged	accordance with the waste water reception			impacts	
Composition and quantity of solid household waste generated	agreement 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.

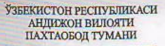
#### **Public consultation**

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



**ХОКИМИНИНІ** 



#### Pattioner **ХОКИМА**

ПАХТААБАДСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

город Пахтавбад AMIP Tenyp xy-acr, 39-yz Yz. ISIA. Tenypa, 39. Tenedon: 8 (374) 711-30-00. Onc: 711-11-92. e-mail: paxtaobod@andijon.uz, paxtaobod@exst.uz

КАРОРИ Инд: 171303. Пахтаобод шахри,

Пахтаобод иг.

« 24 » март 2021 йил

гПахтавбал

Nº 153-K

Озод массиви Сохил махалла фукаролар йиғини худудидан ўринли мактаб бино ва иншоотлари куриш учун ер майдони ажратиб бериш тугрисида.

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 25 ноябрдаги "Жахон банкининг Халқаро тараққиёт уюшмаси ва Осиё инфратузилмавий инвестициялар банки иштирокида "Кишлок инфратузилмасини ривожлантириш" лойихасини амалга ошириш чора-тадбирлари тўгрисида"ги ПҚ-4898 сонли қарори хамда 2021 йил 6 март куни вилоят хокимлигида ўтказилган 08/25-128-сон йигилиш баёнига асосан, Ўзбекистон Республикаси давлат Конунининг "Махаллий хокимияти тўгрисида"ги 6-, 25-моддаларига асосан

#### КАРОР КИЛАМАН:

1. Андижон вилояти хокимлиги хузуридаги "Ягона буюртмачи хизмати" инжиниринг компаниясининг 2021 йил 17 мартдаги 07-281 сонли хати инобатга олинсин.

2. Туман қокимлиги қузуридаги "Ер участкалари бериш (реализация қилиш) масалаларини кўриб чиқувчи ишчи комиссияси"нинг 2021 йил 23 март кунги "Сохил махалла фукаролар йигинида жойлашган туман захирасидаги ерлардан 264 ўринли мактаб бино ва иншоотлари қуриш учун 1,5 гектар ер тўгрисида"ги далолатномаси ажратиб бериш майдони тасдиклансин.

3. Озод массиви Сохил махалла фукаролар йигини худудидаги туман захирасида булган қишлоқ хужалигида фойдаланилмайдиган кишлок хужалик харитасининг 216қ-контуридаги ер майдонидан 1,5 гектарини "Кишлок инфратузилмасини ривожлантириш" лойихаси доирасида 264 ўринли янги мактаб бино ва иншоотлари қуриш учун ажратиб беришга рухсат берилсин.

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

шифратузилмавий инвестициялар банки иштирокида "Қишлок инфратузилмасини ривожлантирині лойихасини амалга опшриш чора-тадбирлари тўгрисида ти 11Қ-4898-соили қарорида берилган топшириклар ижросини амалға ошириш юзасидан аник вазифаларни белгилаб берилганлиги тўгрисида таъкидлаб ўтди.

Сўз навбатида Ўзбекистон Республикаси Иктисодий тараккиёт ва камбагалликни кискартириш вазирлиги кошидаги лойихани амалга ошириш гурухи мутахассислари М.Исомидинова ва И.Рузиевлар "Кишлок инфратузилмасини ривожлантириш" лойнхасини амалга оппириці бешта тамойилга асосланицинни, киндокци тандаці мезоплари. "Киплок инфратузилмасини ривождантирині" дойихасини амадга оширині цикли, кишлок гараккиёт режаси хамда лойихага кўра ахоли пунктларида кандай нифратузилма сублойихалари амалга оппирилиши мумкинлигини тушунтириб ўгди ва "Қишлок инфратузилмасини ривожлантириш" лойихаси лойиха хулудлариннг олие кишлокларида амалга оширилиши кўзда тутилганлигини гакиллади.

Кун тартибидаги масала юзасидан Ўзбекистоп Республикаси Иктисодий тараққиёт ва камбагалликии қисқартириш вазирлиги кошидаги худудий идорасида техник назорат позири М.Рустамов сўзга чикиб, "Кишлок инфратузилмасшин ривождантирині" лойихасида асосий инфратузилма тўгрисида тушунтириб берди.

Кун тартибидаги масалалар юзасидан бўйича билдирилган фикр ва мулохазалар атрофлича мухокама килиниб, амалга оширилиши зарур булган долзарб вазифаларии амалга оппириш максадида йигилиш

#### КАРОР КИЛАДИ:

- 1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 25 ноябрдаги "Жахоп банкининг Халкаро тараккиёт ующмаси ва Осиё инфратузилмавий инвестициялар банки иштирокида "Қишлок инфратузилмасини ривожлантириш"лойихасини амалға чора-тадбирлари тўгрисида"ги ПҚ-4898-сонли карорида тоншириклар маълумот ва ижро учун кабул килинсин.
- 2. "Кишлок инфратузилмасини ривожлантириш" лойихасини амалга ошириш буйнча куриластган чоралар самарадорлигини ошириш буйича туман хокимининг биринчи ўринбосари рахбарлигида ишчи гурухи тегинции туман ташкилогларидан пборат бириктирилган масъуллар таркибига мувофик тасдиклансин.
  - 3. Ишчи гурухи зиммаенга:

Худудларда мавжуд маълумоглар базасини 5 кун муддатда ишчи гурух котиби Иктисодий тараккиёт ва камбағалликни кискартириш булимига такдим этиш юстатилени.

7. Мазкур баён тонширикларининг ўз вактида ва тўлик бажарилишини таъминлаш масъул ташкилот рахбарларига, ижросини назорат килиш туман хокимининг ўрипбосари (Т.Қосимов) зиммасига юклансин.

/ 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., Koʻnchilik koʻchasi, 75-uy. tel.: 74-237-04-32, faks: 74-237-04-32 elektron manzil: andijon@uznahure.uz. E-xat andijontabiat@exat.uz

20 Myil " 10" LECOUS

01/33-01-354 -501

Andijon sh.

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

## Государственной экологической экспертизы

Объект:

ОВОС строительства школы на 264 учащихся на территории массива

Озод МСГ Сохил Пахаабадского района Андижанской области (проект

3BOC).

33633666

ООО «Андижонфукаролойиха».

инн:

200240242.

Категория:

III. 15 п. Пост. Кабинета Министров за № 541 от 07.09.2020 г.

Разработчик: ООО «ATMOSFERA».

Зисперт:

Сидиков С.

Директору ООО «Андижонфукаролойнха» О.Мирзаеву

копия;

Пахтаябадской 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.

1

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 м<sup>2</sup>).

Площадь застройки составляет 1800 м<sup>2</sup>, асфальтированная территория - 8500 м<sup>2</sup> и территория зеленых насаждений - 4700 м<sup>2</sup>.

Электроснабжения очистного сооружения осуществляется от линий электропередач Пахтаабадского района.

Водоснабжения будет осуществляться от проектируемой скважины с водонапорной башней (объем 15 м<sup>3</sup>).

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 автомащин осуществляется на сервисных центрах, на автозаправочных станциях, расположенных за пределами проектируемого объекта.

Общий расход дизельного топлива для всех используемых строительной техники и грузовых автомащин 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 54.0х18.5 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 15.0х18.5 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 24.4х12.4 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 24.4х12.4 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 помещении-кабинет психолога, 3-учебных классов, санузлы и коридоры.

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

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

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

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

В здания 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 категориями помещениях – противопожарные.

Витражи из пластика типа ПВХ. Оконные блоки — из пластика типа ПВХ, на восточный 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 автомащинами 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 м<sup>3</sup>, насосная станция).

Учитывая положение проектных скважин и существующего рельефа и гидрогеологические условия, параметры скважины принимается: глубина скважины - 110 пм, 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 м<sup>3</sup>/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-3-3AM или 1ба-15B

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.

4

Воздействия загрязнения атмосферный воздух будут только в период производства работ и строительных работ, выбросами будут являться продукты сгорания топлива автомащин 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 м<sup>3</sup> 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, аэротенки 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, обезвоживатели, 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 обезвоживания 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 непрерывно развивается активная на которой загрузка, технологическая оборудованы зоны блоков иммобилизованная биомасса. Отстойные тонкослойными модулями и эрлифтами, обеспечивающими рециркуляцию активного ила.

Наличие в блоках биологически прикрепленной и взвешенной активной создает условия для эффективного биомассы загрязнений и устойчивого процесса биологической деструкции органических нитрификации солей аммонийного азота. Установленные в 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 коагулянтом и флокулянтом, 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 м<sup>3</sup> в сутки или 69,496 м<sup>3</sup>/год или 69,496 тонн в год. Высоковлажный осадок подвергается уплотнению и обезвоживанию на песколовке.

Влажный осадок предлагается накапливать и высущивать до влажности 15 % влажностью. Количество высущенного 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 NeNe 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 м<sup>3</sup>/сут или 3,358 т.м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>/сут или 4,088 т.м<sup>3</sup>/год осуществляется в локальное очистные сооружения, и после очистки сточные воды сбрасываются в арычную сеть для орошения посевных полей.

Хозяйственно-бытовые сточные воды очищается 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 ситуаций 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 OBOC – 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 управлен

А.Акбаров

Ответственный: Маманазаров А.

#### **Annex 3. Environmental social screening (forms)**

1-ШАКЛ: Бенефициар томонидан тўлдирилади(язын виловийнуман хокимликлари / кўмакдош хамкорлар, қишлоқ фасилитаторлари, қишлоқ мухандислари ёрдамида махалла ривожсланиш гурухи аъзолари томонидан бажарилади)

## Лойиха поми:Обод кишлокдар лойихаси

2. Лойиханинг кискача тавсифи куйндагиларин ўз ичига олади:

✓ лойиха мохияти

Мактаб курилиши

киймати

250 минг – 400 минг АҚШ долл

жисмоний хажми —250-350 ўрин

✓ майдони – 1,50 га
 ✓ жойлашган жойи — Андижон вилоят Пахтаобод туман Сохил МФЙ

мулкка эгалик килиш — Халқ таълим вазирлиги

олиб борилаётган ишлар

давомийлиги -12 oñ

✓ кенгайтириш ёки янги

куриш режалари — Янги мактаб киурилиши

Атроф- мухитга дахлдор комполентлар	Курилиш боскичи	Операцион (амалга оширици) боскими	Енгиллаштириш чоралари
	Ep oct	и мухити на чикии	an and a second
Ер на тупрокинит таназзулга учращи: лойиха ер калишни ўз ичига оладими?		Йух	Курилинда соз техникалардан фойдаланиш. Техникаларин ишлаш жарайнила тупрокни унумдор катламига зарар етказмаслик чораларини куриш.
Каттик, шу жумладан токсик чикиндилар хосил буладими?	Xa	Каттикманшийчики идилар	Барчагурдагичникиндиларникакданучунабелгиданганта лабларгаасосанумахсусжийажратидиваўзвактида утилизация чорадариннеўринь.
Тупров ва ер ости сувларишниг ифлосланици	Xa	йук	Курилишда соз техникалардан фойдаланиц Куча хожатхонаси мулжалланган хандакти гидроизоляция милице.
D. C.	X	авонинг сифати	The state of the s
Лойнха даномида атроф-мухитга ифлослантирувчи чикиндилар ташланадими ?	Xa	Иситиш тизими козонхопасида	Курилиш худудида чангларын кутарилишини олдын олин максадида сув селиб бостириш
		Сув	The second control of the second seco
Сув микдори: лойнха давомила сундан фойлаланиладими?	Xa	Ичнилик. Сугориш	Сублан фойдалании лимитлирига рисо килиц.
Сув сифати/ифлосланици: лойиха ер усти сувларининг ифлосланиция а таъсир киладими?	йўк	НУK	Окова сувларга мўлжалланган хандактні годроизоляция килиць.
	Š	симлик дунёси	The state of the s
Лойиха давомида ўсимлик дунёснга таьсири ?	Xa	йўк	Курилита чогила ўсимлик дунёсита зарар саказмаслик
	Ижение	эий-пктисодий мухі	OT.
Лойиха инсон саломатлигицинг <u>Рмонлацинцига,</u> мехнат ханфенздиги на лойиха худуди якинида яшовчи <u>аходининг безовталанмаслигини</u> гаъмпилай оладими?	Xa	аук	Макмурий мехнат ва болалар мехнатидан фойдаланмаслик
Мазкур дойнха махаддый аходининг атроф-мухит Буйича муомо за мудохазадарнин инобатга одиш гчун жамоавий масдахатларин талаб этадими?	XII	нук	идате дацее попристажащаем поможнаж
4жтимонів тальсиравр	Xa	7-813.44	Мажмурий мехнат ва болалар мехнатилни фойдаланыяслик, Инсон саломатлигита таксирины камайтирица,

Имзоланди:

Папент/туман

Ханицияти ваминари

Махадла ривоведантирица

гурухи авладары

Кумпедон хамкорлар (кишлок фасилитатор) мухандие

## Кучириш режаси ва ижиняций сърщини щавли 2.1 Шакл

## Кучириш режаси на пастимови скриници шакли

Суб-лойиха Мактаб, сув тармоги, асфальт Суб-лойиха амалга ошириладитан жой Андикон вилояти Пахтаобод туман Сохил МФЙ (Фотосуратларбиланхирита-схемасидабедгилацібиландойнха амалга ошириладитан жойни курсатинг)

Фаолият тури: Мактаб, Сув, Асфальт (янги курилию, реконструкция килию, тыклош, техник хизмат кўреатині)

Тахминия бошланиш сапаси: 19 01 2021 5

N <sub>2</sub>	киприш ру́йхати: Мавжуд таксирлар	Мавжудлиги (Ха/Йўк)	Тафсилоглар
1.	Суб-дойнха уй-жой, бошка мол-мулк ва ресурспарта зарар етказиши ёки пуколишита олиб келиши мумкинии? Иптимос аниклик киритили, вактинчаликми ёки доимийми	Яўк	
2	Суб-дойиха хусусий ёки павлят ерига	Иўк	
3	Лобохдан амалга ошириш туфайли	Иук	
4	Лойихани амалга оцирна учун ахолизи ёки корхоналарня жисмоний ёки юстисодий жихатда кўчириш керакми? Илтимос, аниклик киритинг	Йук	
4	Ер участкасини опинадими?  Бу ер вактивча мажбурий олиб куйиладими ёки пиьом килиб берилалими?	Xa ,	Туман хокимлиги томониции ажрезилади
	Агар ер олинган ёки индом колинган булса, илтимос, унинг хажми ва эгалик холатини кўрсатинг.	1000	Туман хокимлиги 1.50 га
	Сизинича, зарар кўрган ер эгазари инъом килган ерларанинг 20% дая кўпрогидан махрум бўлиши мумкинмы?	Йук	7
	вахели худудлар борми?	Иук	
	Вактинчалик жисмоний кучиришаа, курилиш давомила, тикорат шешоатнари, турар-жой бинолари, йуллар, пиёдагар йулакчалари ва велойулакларга ўтиш имконняти бёралими?	Иук	
-	Вактипчалик жисмоний кучиришда, 10 ахоли на тадбиркорлик	Иук	

cy	убъектларининг даромади камайиши		
11 To 6	авфи борми?  урилиш ишлари чунфойдаланиладиган суб-лойиха койлашган ерда яшайдиган ёки адбиркорлик билан шугулланадиган ирон-бир рўйхатга олинмаган одамлар орми? Вактинчалик таъсир ўроатиши мумкинми?	Йук	
12 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Вактинчалик кўчириш пайтидаги іўкотишларни тахминий бахолай ідасизми? Масалан: мактабга ва ишга інёда юриш вакти кўпаяди ва гранспортдан фойдаланиш талаб ітилади (молиявий огирлик); ковлиларда меваларни йигиб олиш кечикади ёки бўлмайди, натижада молиявий йўкотишга олиб келади; ва коказо.	Йўк	
13	Суб-лойихалар билан боглик курилиш/тиклаш ишлари туфайли одамлар объектлар, хизматлар ёки табиий ресурслардан фойдаланиш хукукидан доимий ёки вактинча махрум бўладими?	Йук	
14	Сизнингча, вактинча кўчириш ахолининг норозилиги ва тапраціларита сабаб бўладими?	Йўқ	Кўчирилмайди
0.00	Сизнингча, вактинча кучиришдан зарар зарар курган шахсларга тенг муносабатда булинмайдими? Масалан, камбагал ва ёрдамга мухтож оилаларга таьсир килиши ёки ёмонрок муносабатда булиши мумкин.	Йук	Кўчирилмайди
16	Ушбу кишлокда шахарсозлик ишлари, давлат инфратузилма лойихалари ва бошкалар доирасида вактинча ёки доимий равишда ерни олиш ва мажбурий кўчириш холатлари бўлганми? Агар ха бўлса, илтимос, тафеилотларни	Йўк	Бундай холат бўлмаган.
17	тугрисива бирон бир факт мавжудми?	Йўк	Бундай холат бўлмаган.
18	Оламларни вактинчалик кучиришта	Йўк	

Муайин таъсирларин тахмин қилиш:

Таьсир	Тафсилотлар
Суб-лойиханинг компонентлари	Курилиш ишларидаги санитар холати.
Хусусий ва талаб этиладиган ер м²	15000 м² ср майдони туман хокимлиги томонидан ажратилади.
10%дан кўпрок ерларини йўкотаётган мулкдорлар сони	Йўк
м <sup>2</sup> да давлат ва талаб этилган срлар	15000 м2 ер майдон туман хокимлиги томонидан ажратилади
м²да талаб этиладиган ўрмон срлари	Йўк
Зарар кўрган уйлар сони	Йўқ
Дуконлар ва бошка тадбиркорлик субъектлари сони	Иук ,
Зарар кўрган коммунал хизмат корхоналари	Иўк
Бошка фактлар	Йўк

Лойихадан зарар кўрган шахслар (ЛЗШ) тўгрисида маълумот:

- Суб-лойихадан зарар кўрадиган тахминий уй хўжаликлари сони? Йўқ
- Ишлаб чикариш активларининг 10% дан купрогини йукотадиган ЛЗШ (ер/молхона/дуконлар/дарахтлар ва бошк.) - Йук
- Ишлаб чикариш активларининг 10% дан камрогини йўкотадиган ЛЗШ (ер/молхона/дуконлар/дарахтлар ва бошк.)-Йук
- Врдамга мухтож уй хужаликлари зарар курадими? Ха булса, илтимос, тафсилотлар ва мавжуд ижтимонй ва иктисодий таъсирларни тавсифлаб беринг- Хеч ким зарар
- Аёллар бошкарадиган уй хўжаликлари зарар кўрадими? Ха бўлса, илтимос, тафсилотлар ва мавжуд ижгимонй ва иктисодий таъсирларни тавсифлаб беринг. -хеч ким зарар кўрмайди.

Категориялар бўйича карор:

Йиғилтан маълумотларни ўрганиб чиккандан сўнг, кичик лойиха куйидагича таснифланганлиги аникланди:

1 тоифа - тўлик КХР талаб қилинади;

2 тонфа -ҚҚХР талаб қилинади;

3 тонфа -Комплекс Текширув Хисоботи (КТХ).

Сана:				100	
Имзоланди:					
Худудий <mark>Атроф</mark> Ф	Hozapol	оийхимоямул Д	naxacencu (/	MUXM)	
МТГ раиси	Contract of the Contract of th	nee ef.	A.A.	Algh	Sur
<u>КХ/</u> ҚФ ва <u>КМ</u>	Magane	ba t		Menus	Xe.
Ф.И.Ш			им30	(/	

#### 2-ШАКЛ

(виложт ХБМ томонидан экологик текширув натижалари асосида тўлдирилиши керак)

Сана: «29» январ 2021 fbut Манзил: Сохил МФЙ Пахтаобод туман Андижон вилоят

- Лойиха номи: : Янги мактаб курилиши
- Лойиханинг ЖБ ва ЎРХнинг экологих тонфасини белгиланг: ЖБ "А" Б "С" / ЎРХ "1" "2" "3" Б (агар дойиха "А" ёки "1" тонфага мансуб бўлса, кейинги бўлимларни тўлдиришни керек эмас, бундай сублойихаларни лойихага киритиш мумкин эмас ва молиялаштирилмайди)
- 3. Лойнхавий тадбирлар куйидаги тарада амалга оширилади:
  - Нозик ва киймати юкори экотизимларда боткок ерларда, ёввойи ерларда на йуколиб кетиш хавфи остида турган турларнинг яшаш жойларида - йук (ха ёки йук)
  - археологик ва / ёки тарихий жойлар ёки мавжуд маданий ва ижтимоий муассасалар жойлаштан жойларда ёки унинг ёнида; аўж (ха ёки йўк)
  - кўчириш талаб этиладиган ёки ифлосланишнинг потенциал таъсири ва бошка бузилишлар жамоаларга жиддий таъсир кўреатиши мумкии булган зич жойлашган жойларда; - йўқ (хд ёки йўк)
  - Катта курилиш фаолиятлари бор булган худудларда ёки табиий ресурсларии таксимланида зиддиятлар мавжуд булган жойларда; сув окомлари буйлаб, сувли сув зарядланадиган жойларда ёки ичимлик суви учун ишпатиладиган сув омборларида; ва кимматбахо ресурсларга эга булган ерларда ёки сувларда (баликчилик, минераллар, доривор ўсимликлар, кишлок хўжалигининг яхши тупроклари) - бух (ха ёки йўк)

Агар «ха» бўлеа, сублойиха Дастурдан чикарилади

- Экологик бахолаш талаб этиладими? (ҳа ёки ñÿҳ) ҳа
- Талаб килинадиган ЭБ хужжатларининг турлари (кераклисини белгиланг):
  - а) АМИТБ, шу жумладан "Б" тоифасилаги сублойихалар учун худудии бахолаш ва Атроф-мухит ва Ижтимоий Бошкарув Режаси (АМИБР);
  - (b) "Б" тонфадаги сублойихалар учун Атроф-мухит на Ижтимонй Бошкарун Режаси;
  - с) АМБР чеклист (кичик хажмдаги курилиш / кайта таъмирлаш суб-лойихалари учун);
  - АМИБР чеклист (кичик микёсдаги йўлларни кайта тиклаш лойихдлари учун);
  - (e) Атроф-мухитта таксир курсатиш тўтрисидаги ариза лойихаси (2-4 суб-лойихалари учун)
  - Атроф-мухитнинг окибатлари тўгрисидаги баёнот (факат 2-3-тоифалар учун суб-лойихалари учун)
- Сублойнха кандай экологик ва ижтимоий муаммоларни кутаради?
   Чикиндизарни хосиз булиши (курилиш чикиндизари) хавонинг эмиссияси (биноларни курилишийа ноорганик чангларни косиз булиши).
   Курилиш ишлари вактида шовкин. Усимник дунёсига зарар келтириш каби муаммолар келиб чикоди.
- 7. Агар АМИТБ зарур булса, қандай муаммоларни хал килиниши керак?
- 8. Режаваштирияган ишлар худудларда тупрок ва ўсимлик каппамини, дарахт ва бута ўсимликларни сакланадзе каратилгон табиатки мухофала килин бўйнча тагргаргик тадбирлари, Чикиндиларни кейничалих кайта ишлан учун бигиш ва соралаш, курилишдан хосил бўлодиган чикиндиларни Тоза худуд ДУК билан шартнома агосида марказий чикиндихонага олиб чикин ва белгиланган тартибда утилизация килин, Курилиш шиларида чангни босиш учун суп сеташ, Якин атрофудаги турар жой биналари атрофида шовкин даражаси кун давамида 55 ДБ дан тунда 45 ДБ дан ошмасликчораларини кўрини.
- АМИТЬ ни ўтказиш муддати ва тахминнё нархи канча? І ой, тахминнё нархи 5,0-дан- 10 млн сўм гача
  Хулоса (суб-лойихани дзетурга киритиш мумкин ва агар "Ха" бўлса, кандай шароизларда):
  Жахон банки тазаблари ва Ўзбекистон Республикаси Табиатии мухофаза килиш тўгрисидаги конун,
  карорларига, Давлат экологик экспертизасининг ижобий хулосасида кўрсатилган тазабларга асосванган
  холда.

Атроф-мухитни мухофазаси буйнча мутахасие:

ALCR

Назаров Э.Б

#### **Annex 4. DPC Meeting Protocol**

0'ZBEKISTON
RESPUBLIKASI
ANDIJON VILOYATI
PAXTAOBOD TUMANI
HOKIMLIGI

25 × 71100p 2021y
№02-05-19



Туман хокимлигида ўтказилган йнгилиши баёни

Пахтаобод тумани

« » 2021 йил

Раислик килувчи

О.Расулов- туман хокимининг биринчи ўринбосари.

Қатнапідилар

Ўзбекистон Республикаси Иктисодий тараккиёт ва камбагалликни кискартириш вазирлиги коппидаги лойихани амалга ошириш гурухи мутахассиелари М.Исомиддинова ва И.Рўзневлар Ўзбекнетон Республикаси Иктисодий тараккиёт камбагалликни кискартириш вазирлиги кошидаги худудий идорасида техник назорат нозири М.Рустамов ва С.Одилов. Атроф мухит мухофазаси Э.Назаров, вилоят Иктисодий тараккиёт ва камбағалликни кискартириш бош бошқармаси булим бошлиғи ўринбосари Б.Дадашев. Туман хокимининг ўринбосарлари, туман Давлат солик инспекцияси, инвестиция ва ташки савдо булими. туман молия бўлими, масалага алокадор корхона ва ташкилотлар рахбарлари (рўйхат бўйнча)

#### КУН ТАРТИБИ:

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 25 ноябрдаги "Жахон банкининг Халкаро тараккиёт уюшмаси ва Оснё инфратузилмавий инвестициялар банки иштирокида "Қишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш"лойихасини амалга ошириш чора-тадбирлари тўғрисида"ги ПҚ-4898-сонли қарорида берилган топшириклар юзасидан ишчи гурухшин тасдиклаш хакида

(Расулья, Рўляев, Исамиодинова, Дадашев, Рустамов, Косимов, Абдукаров, Камбаров, Назаров, Искоров, Умиралиев, Юлдашев, Ахмадамев, Мамадамев, Хамаюв, Ашуров, Ибрахимов, Росулов)

Кул тартибидаги масала юзасидан туман хокимининг Молия-иктисодиёт ва камбагалликни кискартириш масалалари буйича биринчи уринбосари О.Рустамов сузга чикиб, хаммамизга маълумки, Узбекистон Республикаси Президентининг 2020 йил 25 ноябрдаги "Жахон банкининг Халкаро тараккиёт ующмаси ва Осиё

# МФЙ ва МТГ авзолени руйхати

№	ФИШ	Имзо
1.	Могдаров мухамидроги	pork
d	Абдувалия Абдухамин	1458ADSE
3	Hiorgudoub Dison	O. Bioon 5
4	Ymapob efenovares.	- Set D
5.	Эгамов Унуродной	-3n)
6.	Озинова фотинахон.	CAYES
7	Уаттачнова Одинахон.	(Kap)
8.	Попирзасва жакимакон	Swell
9.	Япинова Бохорой	LuB
10.	Мадумарова Зухрахон	Stuark
11.	Явадумарова Олгеной	Meg /
12	Кугнарова Тупзаной	Tilly
13.	Ragoxouse Lacausais -	Langto
14.	Эрганияв Хананбой	- 75 k
15.	Stoguenoby Stabnyggxou	UN43
16	4018apeola Sypnatos	South
17.	Кусанова Ноздузхой	Dets
18.	Нолбарсов воходирной.	und
19	Япсанова Тулпирахон.	Decerts.
20	reseptoeb Danturp	Web
21	Упонитов Угратиной.	Just B
22.	Jusjamarka Ogranow.	Alkei Ber
23	Отполось Ябдинутольно	( ) ( )
24	Атомпова Орашкон	- Agaly
25	- armapageog contentar	11000
26	Азвирокинова Обраной	The grey

Туман в кимлигининг 2021 йил КANSE 1244 R УАнтиардаги № 2-05-16 сопли баёнига илова

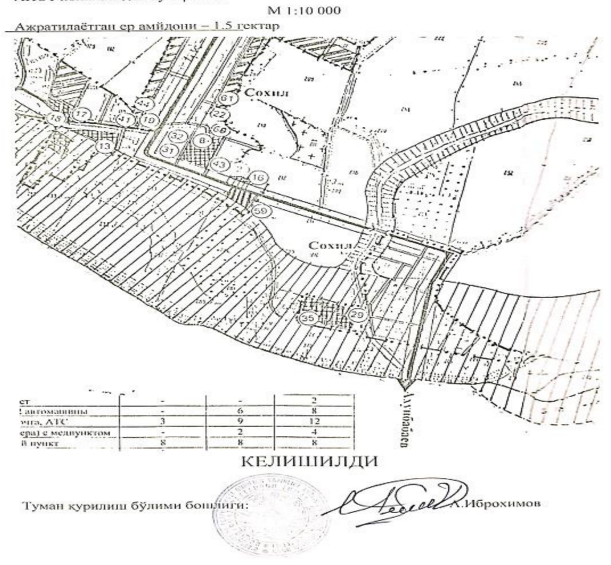
Иктисодий тараккиёт ва камбагаликни кискартириш вазирлиги хузуридаги "Кишлок инфратузилмасини ривожлантириш" лойихаси допрасида Андижон вилояти Пахтаобод тумани

### ТУМАН ИШЧИ ГУРУХИ

1. O.Pacy.ton	<ul> <li>Туман хокимининг биринчи ўринбосари, туман шичи гэрухи рахбари</li> </ul>
2. Т.Косимов	- Туман хокимининг курилиш масалалари бўйича
2. Little Halon	ўринбосари, туман шичи гурухи рахбари ўринбосари
3. Ф.Қамбаров	<ul> <li>Туман махалла ва онлани кўллаб-кувватлаш бўлими бошлиги</li> </ul>
4. Б.Толипов	<ul> <li>Туман инвестициялар ва ташки савдо бўлими бошлиги</li> </ul>
5. М.Отажонов	- Туман молия бўлими бошлиги
6. А.Мирзаев	- Туман давлат солик инспекцияси бопшиги
7. А.Иброхимов	- Туман архитектура ва курилиш булими бощлиги
8. У.Халилов	<ul> <li>Туман ер ресурслари ва кадастри бÿлими бошлиги</li> </ul>
9. Д.Файзиев	- Туман бандликка кўмаклашиш бўлими бошлиги
10. А.Уемонов	- Туман халк таълими бошкармаси бошлиги
11. С.Абдунлаева	- Туман мактабгача таълим бошкармаси бонсинъ
12. Н.Мухиздинов	- Туман согликни саклаш бошкармаси бошлиги
13. А.Рахмонова	- Туман маданият бўлими бошлиги
14. З.Назаров	- "Андижон Сув таъминоти" МЧЖ Пахтаобод туман
	филиали бошлиги
15. В.Мамадалиев	<ul> <li>Туман экология ва атроф-мухитни мухофаза килиш инспекцияси бошлиги</li> </ul>
16. С.Рахимов	<ul> <li>Туман Ободонлангтириш бошкармаси бошлиги</li> </ul>
17. ПІ.Орифжонов	<ul> <li>Туман уй-жой коммунал хизмат курсатин будими бонглиги</li> </ul>
18. А.Умаралиев	<ul> <li>Туман худудий электр тармоклари корхонаси рахбари</li> </ul>
19. Х.Ахмадалиев	<ul> <li>Туман худудгазтаъминот корхонаси рахбари</li> </ul>
20. У.Юлдашев	<ul> <li>Туман автомобиль йўллари бўлими бошлиги</li> </ul>
21. П.Саттаров	<ul> <li>Туман фавкулодда вазнятлар бўлими бошлиги</li> </ul>
22. И.Холмирзаев	<ul> <li>Иктисодий тараккиёт ва камбагалликни кискартириш булими бошлиги ўринбосари, ишчи гурухи котиби</li> </ul>

### Annex 5. Map school layout

Пахтаобод туман Сохия МФЙ худудидан 264-ўринли замонавий мактаб бино ва иншоотлари курилиши учун ажратилаётган ер майдонининг Уйгур КФЙ ХМРТ-АПОТ лойихасидан кўчирмаси.



Андижон вилояти Пахтаобод тумани Сохил МФЙда амалга оширилиши режалаштирилаётган янги "264 ўринли мактаб" курилиши сублойихаси учун ажратилган ер майдони бўйича

# КОМПЛЕКС ТЕКШИРУВ ХИСОБОТИ

Лойиха номи: - Қишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш лойихаси

Худудий АМИХМ: - Назаров Э.Б

Хисобот тайёрланган сана: -25.03.2021 й.

АНДИЖОН- 2021

## 1. ЛОЙИХА ХАКИДА КИСКАЧА

Кишлок инфратузилмасини ривожлантириш лойихаси ("Лойиха") - бу Ўзбекистон Республикаси хукуматининг асосий махаллий 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 холда, Лойиха сублойихалар бўйича карор кабул килиш ва назорат килишда кишлокларнинг иштирокини, лойихани амалга оширишда шаффофлик ва хисобдорликни, шунингдек, бошка давлат дастурлари томонидан кенгайтирилиши мумкин бўлган сублойихаларнинг инвестициялари сифати ва баркарорлигини оширишга каратилган лойихалаштириш режасини синовдан ўтказади.

Ушбу бўйича Ўзбекистон Республикаси Президенти томонидан 2020-йил 25 ноябрда "Жахон банкининг халкаро тараккиёт уюшмаси ва осиё инфратузилмавий инвестициялар банки иштирокида «кишлок инфратузилмасини ривожлантириш» лойихасини амалга ошириш чоратадбирлари тўгрисида"ги № 4898-сонди карори кабул килинди. Қарорга кўра Андижон вилоятидан 5 та туман танланган бўлиб, шу 5 та тумандан жаьми 72 та МФЙ да Қишлок инфратузилмасини ривожлантириш лойихаси амалга оширилиши кўзда тутилган. Жумладан, Пахтаобод туманида 31 та МФЙда сублойихалар амалга оширилиши учун 14 млн 548 минг 175 АҚШ доллари микдорида маблаг сарфланиши режалаштирилган.

## 2. 2. АНДИЖОН ВИЛОЯТИ ПАХТАОБОД ТУМАНИ СОХИЛ МФЙДА АМАЛГА ОШИРИЛГАН ЖАМОА САФАРБАРЛИГИ ИШЛАРИ ХАКИДА

#### Умумий маълумот:

Туман марказдан узоклиги- 12 км Ахоли сони-2631 нафар шундан аёллар-1338 нафар Хонадон сони- 440 та

Сохил МФЙ худудида яшовчи мактаб ўкувчилари сони умумий 448 нафар бўлиб, шундан 176 нафари бошлангич синф ўкувчиларини ташкил килади. Ўкувчиларнинг асосий кисми 3 км оралик масофада жойлаштан Илтифот МФЙ худудидаги 14-мактабга катнаб ўкийди. 14-мактаб 640 ўринли бўлиб хозирги кунда 996 нафар ўкувчи билан (1.5 коэфицент) 2 смена фаолият олиб бормокда.

Ушбу МФЙ лойихага тайёргарлик пайтида тажриба кишлоги сифатида танланиб, "Тараккиёт"НТ томонидан жамоа сафарбарлиги ишлари олиб борилган. Улар куйидагилардан иборат:

- Махалла тарақкиёт гурухи тузилган;
- Фаровонлик, саломатлик ва таълим тахлиллари ўтказилган;
- Кишлок манбалар харитаси тузилган;
- Ахолини карорларига асосланган Қишлоқ таракқиёт режаси ишлаб чикилган.

Ушбу Қишлок тарақкиёт режасида Сохил МФЙ ахолиси томонида бирламчи ечимини кутаёттан масала сифатида замонавий мактаб куриш сублойихаси тасдиклаб, киритилган. Жорий йилнинг 29 январ куни Пактаобод туман хокимлигида Сохил МФЙ ахолиси томонидан танланган сублойиха Лойиха доирасидаги Махалла тараккиёт гурухи ранси А. Абдувалиев томонидан Туман лойиха кумитасига такдим килинди.

## 3. ТАНЛАНГАН СУБЛОЙИХАГА АЖРАТИЛГАН ЕР МАЙДОНИ ВА УНИНГ КИСКАЧА ТАРИХИ

Кишлок инфратузилмасини ривожлантириш лойихаси доирасида Сохил МФЙ худудидаги ўкувчилар учун 264 ўринли янги замонавий мактаб куриш

таклифи киритилган.

Сохил МФЙ худудида курилиши режалаштирилаётган янги 264 ўринли мактаб учун Сохил МФЙ Бекмахалла кўчасидаги ер майдони танланган. Ушбу ер майдон мукаддам Пахтаобод туман хокимлиги томонидан шу худудда фаолият юритувчи "Соткинбой Мавлон" фермер хўжалигига ижара шартнома асосида фойдаланишга берилган бўлиб, 2020 йилда фермер хўжалиги рахбари ташаббуси билан 2.5 га ер майдон мактаб ва богча курилиши учун ихтиёрий равишда туман хокими номига ариза такдим этилганлиги сабабли туман захирасига одиниб, сакланган.

## 3 а. УМУМИЙ ЕР МАЙДОНИ

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

# 4.ТАНЛАНГАН СУБЛОЙИХАНИНГ ТАХМИНИЙ ҚИЙМАТИ

Сохил МФЙда тахминий қиймати 800 минг АҚШ доллар бўлган янги замонавий мактаб куриш кўзда тутилмокда.

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

Лойихани амалга ощириш давомида атроф-мухитга, ер рельефига, тупрок унумдор катламига. атмосфера хавосига сув ва ўсимлик дунёсига кўрсатадиган салбий таъсирларни енгиллаштириш учун ерни унумдор катламига зарар етказмаслик, курилиш жараёнида хосил бўлган чикиндиларни вактинчалик саклаш учун махсус жой ажратиш ва ўз вактида белгиланган тартибда утилизация килиш, хавога чангларни кўтарилишини олдини олиш учун сув сепиш, сувдан фойдаланиш лимитларига риоя килиш, дарахт ва буталарга зарар етказмаслик, кесмаслик чораларини кўриш, танланган сублойиха амалга оширилишида ижтимоий хавфларни бахолаш максадида кўчириш режаси ва ижтимоий скрининги ўтказилиб, ахолини ижтимоий-иктисодий шароитига салбий таьсири, саломатлигини мухофаза килиш бўйича ўрганилди.

Хулоса қилиб шуни айтиш мумкинки, Сохил МФЙда янги замонавий мактаб қурилиши, худудда яшовчи 428 нафар мактаб ўкувчиларини қамраб олиб, ўкувчиларни 3 км масофадаги мактабга қатнаши учун кетадиган вақт қисқаради хамда катта автомобил йўлида ўкувчилар билан бўлиши эхтимоли

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

## Сублойихани амалга ошириш имкониятини бахолаш:

Жамоа аъзоси	Рейтинг	Кискача шархлар
Назаров Э.Б	++	Жуда ижобий

(++) = Жуда ижобий

(+) = Ижобий

(0) = *Heimpan* 

(-) = Салбий, аммо муаммоларни хал қилиш мумкин

(/) Жуда салбий, муаммоларни хал этиб бўлмайди





Ўзбекистон Республикаси Давлат геология ва минерал ресурслар қумитаси

№ 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: АН рақами: 0004;

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

Гидрогеологик хулосанинг амал қилиш муддати 09.06.2023 йил гача.

#### AYTMETOV RUSTEM XXX

Мазкур хужжат Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон карори билан тасдикланган Ўзбекистон Республикаси Ягона интерактив давлат хизматлари портали тўғрисидаги низомга мувофик шакллантирилган электрон хужжатнинг нусхасида кўрсагилган маълумотлар тўғрилигини текшириш учун геро.gov.uz веб-сайтига ўтинг ва электрон хужжатнинг ноёб ракамини киритинг ёки мобил телефон ёрдамида QR-кодни сканер килинг. Диккат! Вазирлар Махкамасининг 2017 йил 15 сентябрдаги 728-сон қарорига мувофик электрон хужжатлардаги маълумотлар конуний хисобланади. Давлат органларинга Ягона порталда шакллантирилган электрон хужжатлардыни нусуалариния картыя на замилантан хужжатларнинг нусхаларини қабул қилишни рад этишлари қатъиян тақиқланган.

#### Гидрогеологик хулоса

Андижон вилояти Пахтаобод тумани Сохил МФЙ худудининг ичимлик сув таъминотини ер ости сувлари хисобидан 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 ахолисини тоза ичимлик суви билан таъминлаш бўйича тайёрланди.

Ичимлик сувига бўлган кунлик эхтиёж— 100 м<sup>3</sup>/сут.

Фарғона ДГГЭ архив материаллари асосида худуднинг географогеоморфологик, геолого-гидрогеологик тузилишини ўрганиш, гидрогеологик станция фондида мавжуд ва ўрганилаётган майдон якин атрофида жойлашган мавжуд фойдаланиш кудуклари маълумотларини ўрганиш, гидрогеологик хулоса тузиш ва уни расмийлаштириш.

Лойихаланаётган кудукнинг географик жойлашуви.

№ тасвир нуқтаси	Шарқий кенглик	Шимолий кенглик
T1	40.881528°C	72.564261°B



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

#### Геологик тузилиши ва гидрогеологик шароитлари.

Худуднинг геолого–гидрогеологик шароитлари Шаркий Фарғона, Пахтаобод, Маданият гидрогеологик гурухлари 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 ётқизиклари ўрганилаётган худудда кенг таркалган бўлиб, улар худуднинг ер юзасини коплаб ётади. Уларнинг умумий калинлиги 5.0-10.0 метрдан 50-55 метргача етади. Мирзачўл комплекси ёткизикларининг литологик таркиби тупрокли, тошли ва кумтошли катламлардан иборат. Ушбу комплексдаги ер ости сувлари ифлосланишдан яхши химояланмаган ва улар O'zDSt 950:2011 "Ичимлик суви" сифат кўрсаткичларига кўйилган 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 (инфильтрациясидан) ҳосил бўлади. Ер ости сувлари шағалли, тошли ва кумтошли қатламларда тўпланади.

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

MG

Пахтаобод туман Сохил МФЙ ранси М.Холдаровга

Соткинбой Мавлон Ф/X рахбари К.Эгамовдан

#### АЛОКА ХАТИ

Андижон вилояти, Пахтаобод тумани, Сохил МФЙ мулудала фаолият юритувчи Соткинбой Мавлон фермер хужалили бошкарувида 50 гектар ер майдони мавжуд бульб, шундан Сохил махалла фукаролар йигиндаа яшовчи мактаб ёнидаги фарзандларимизии сифатли таълим олишида зарур булган, яшть мактаб биноси курилини учун уз ихтиёрим билан 216 контуридал 1.5 га ер майдонини туман хокимлиги захирасита бегараз кайтариб олишингизии сурайман. Ушбу ер майдовьнині туман хокимлиги захирасита кайтарилини меншиг оладигин дарожадимна салбий таъсир курсатмайди.

Лойихани амалга онирувчи ташкилотта юкорила курсатилган 216-контуридаги 1.5 га ер майдониян махтаб биносини лойихалаштирині учун курсатині максалга муофик булади.

Сохил МФЙ ахолиси яшаш тарзи, фарзандларамизинин таьдим олини, ва кишлок тараккиётига кўштан ўз хиссам деб биламан.

Соткинбой Мавлой фермер хўжалиги рахбари:

К. Замов

13.05.2020-йил

Сканировано с CamScanner

14.06.2020 N.a

Пахтаобод туман хокими М.Бозоровга

Соткинбой Мавлон фермер хужалиги рахбари К.Эгамовдан

#### АРИЗА

Ариза беришимиздан асосий максад шуки фермер хужалигимизга карашли булган Озод массиви кишлок хужалиги харитасининг 216-контуридан 2.5 га ер майдонини туман ер захирасига олишингизни сураймиз.

Соткинбой Мараопо фуду 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

**УЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ** АНДИЖОН ВИЛОЯТИ ПАХТАОБОД ТУМАНИ

## хокиминин КАРОРИ

Инд: 171303. Пахтаобод шахри,

## Permera **ХОКИМА**

ПАХТААБАЛСКОГО РАЙОНА АНЛИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Амир Темур кучаси, 39-ув Тепефен: 8 (374) 711-30-00. Факс: 711-11-92. e-mail: paxtaobod@andijon.uz, paxtaobod@exst.uz

Пахтаобод ш.

« 24 » март 2021 йил

г.Пахгаабад

Nº 153-K

массиви Сохил махалла Озод худудидан фукаролар йигини мактаб бино ва иншоотлари қуриш учун ер майдони ажратиб бериш тугрисида.

Президентининг Республикаси **Узбекистон** 25 ноябрдаги "Жахон банкининг Халқаро тараққиёт уюшмаси ва инвестициялар банки иштирокида инфратузилмавий "Кишлоқ инфратузилмасини ривожлантириш" лойихасини амалга ошириш чора-тадбирлари тугрисида"ги ПК-4898 сонли қарори хамда 2021 йил 6 март куни вилоят хокимлигида ўтказилган 08/25-128-сон йигилиш баёнига асосан. Ўзбекистон Республикаси хокимияти тугрисида"ги Конунининг "Махаллий давлат 6-, 25-моддаларига асосан

#### КАРОР КИЛАМАН:

1. Андижон вилояти хокимлиги хузуридаги "Ягона буюртмачи хизмати" инжиниринг компаниясининг 2021 йил 17 мартдаги 07-281 сонли хати инобатга одинсин.

2. Туман қокимлиги қузуридаги "Ер участкалари бериш масалаларини кўриб чиқувчи ишчи (реализация қилиш) комиссияси"нинг 2021 йил 23 март кунги "Сохил махалла фукаролар йигинида жойлашган туман захирасидаги ерлардан 264 ўринли мактаб бино ва иншоотлари қуриш учун 1,5 гектар ер тўгрисида"ги далолатномаси ажратиб бериш майдони тасдиклансин.

3. Озод массиви Сохил махалла фукаролар йигини худудидаги туман захирасида бўлган қишлоқ хўжалигида фойдаланилмайдиган қишлоқ хужалик харитасининг 216қ-контуридаги ер майдонидан 1,5 гектарини "Кишлок инфратузилмасини ривожлантириш" лойихаси доирасида 264 ўринли янги мактаб бино ва иншоотлари куриш учун ажратиб беришга рухсат берилсин.

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

топшириғини (APT), 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 қокимлиги қузуридаги "Ягона буюртмачи хизмати" инжиниринг компанияси 264 ўринли мактаб қурилиши бўйича очиқ тендер орқали аникланган лойихаловчи ташкилотта объектни лойихалаш билан боглиқ барча масалалар (давлат хизматлари маркази орқали рўйхатдан ўтказиш, тегишли ташкилотлардан техник шартлар олиш, объектни жойлаштириш қужжатларига асосан архитектура режалаштириш топширигини (АРТ)ни тайёрлаш, лойиха-смета хужжатларини тайёрлаш ва экспертизадан ўтказиш, вилоят архитектура ва қурилиш назорат инспекциясидан қурилишни бошлаш тўгрисида 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 хисоботита тегишли ўзгартиришлар киритиш вазифаси

юклатилсин.

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

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

9. Мазкур қарорнинг бажарилишини назорат қилиш туман қокимининг ўринбосари Т.Қосиловору масига юклатилсин.

A.QURBANO

Туман хокими:

М.Бозоров

#### ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ АНДИЖОН ВИЛОЯТИ ПАХТАОБОД ТУМАНИ

#### ХОКИМИНИНГ КАРОРИ



# **РЕШЕНИЕ ХОКИМА**

ПАХТААБАДСКОГО РАЙОНА АНДИЖАНСКОЙ ОБЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Нид: 171303. Пахтаобод шахри,
Амер Темур хучаси, 39-уй
Телефон: 8 (374) 711-30-00. Факс: 711-11-92. e-mail: paxtaobod@andijon.uz, paxtaobod@exat.uz

Пахтаобол пт.

г.Пахтаабал

« 16 » нюн 2020 йнл

№ 312-K

Туманда фаолият кўрсатаётган "Сотқинбой Мавлон" фермер хўжалиги билан тузилган узоқ муддатли ер ижара шартномасига ўзгартириш киритиш тўгрисида

Ўзбекистон Республикасининг "Фермер хўжалиги тўгрисида" ги Қонуни 32-моддаси талаблари ва "Ер кодекси" нинг 36-моддаси 1-бандига, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2013 йил 31 январдаги 22-сонли, 2016 йил 10 февралдаги 34-сонли қарорларига, туман фермер, дехқон хўжаликлари ва томорқа ер эгалари кенгаши аъзоларининг хулосасига, туман хокимлиги хузуридаги "Ер участкаларини бериш (реализация қилиш) масалаларини кўриб чикиш" комиссиясининг баёнига, "Соткинбой Мавлон" фермер хўжалиги рахбарининг аризасига ва "Ўзбекистон Республикаси Махалий давлат хокимяти тўгрисида" ги қонунининг 6-, 25- моддаларига асосланиб,

## КАРОР КИЛАМАН:

- 1. "Сотқинбой Марьлон" фермер хўжалигининг аризаси инобатга олиниб, туман фермер, дехкон хўжаликлари ва томорка ер эгалари кенгаши аъзоларининг хулосасига, туман хокимлиги хузуридаги "Ер участкаларини бериш (реализация килиш) масалаларини кўриб чикиш" комиссиясининг баёни тасдиклансин.
- 2. "Сотқинбой Мавлон" фермер хўжалигининг пахтагаллачилик йўналишида фойдаланиш учун ажратилган Озод массиви қишлоқ хўжалиги қаритасининг 216қ- контурида жойлаштан 2,5 гектар экин ер майдонларидан иборат ер майдонлари туман қокимлиги захира 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,

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 хисобланиб, узоқ муддатли ер ижара шартномасига ўрнатилган тартиблар асосида ўзгартириш киритсин.

- 4. Маскур қарор тасдиғи халқ депутатлари Пахтаобод туман Кенгашидан сўралсин.
- Ушбу қарор тасдиғи вилоят ҳокими бошчилик қиладиған ер майдонларини бериш (реализация қилиш) масалаларини кўриб чиқиш бўйича вилоят комиссиясидан сўралсин.
- Мазкур қарорнинг бажарилишини назорат қилиш туман қокимининг қишлоқ хужалиги масалалари буйича ўринбосари F.Рахимов зиммасига юклатилсин.

Туман хокими:

(Аслига тўгри)

М.Бозоров

Иктисодий тараккиёт ва камбагалликии кискартириш вазирлиги хузуридаги Кишлок инфратузилмасиии ривожлантириш лойихаении амалга ошириш гурухи директори З.Ўроковга

Андижон вилоят Пахтаобод туман Соткинбой-Мавлон фермер хўжалиги рахбари К.Эгамовдан

#### БИЛДИРГИ

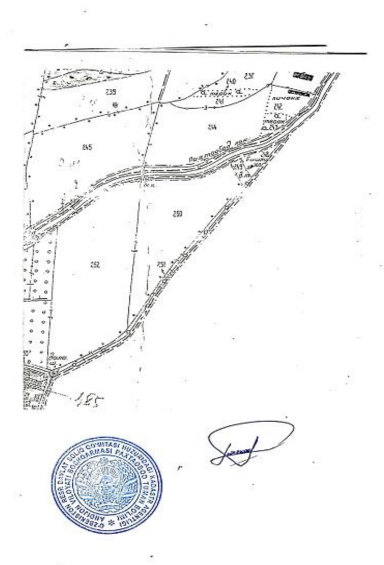
Эгамов Каримберди Соткинбоевич Сизга шуни ёзиб билдираманки, кишлогимизга ташриф буюрган лойиха мутахассисларива ахоли билан қишлоқ тараққиёт режасини ишлаб чиқиб, тасдикладик. Бу режада Сохил МФЙда яшовчи ўкувчиёшлар учун зарур бўлган мактаб сублойихаси танланди. Қишлоғимиз учун зарур булган мактабни қаерга курилиши хусусида мухокамакилдик. Шунда, мен шу қишлок болалари, улар каторида ўзимнинг 3 нафар набирамни (Мохинисо, Мухаммадзиё, Зебинисо) келажагини ўйлаб, фермамда фойдаланаётган ер майдонни бир кисмига нафакат мактаб, балки кишлок ахолиси учун зарур бўлган янги болалар боғчаси қурилишиучун қушимча 1 га,жами 2.5 га ер майдонии туман захира фондига кайтараман деган ташаббус билан чикдим. Чунки, болаларни мактабда қатнашдаги қийинчиликларни ўзимиз хам бошдан ўтказганмиз. Ерни ўз ташаббусим билан мактаб курилишига бернш хакида 2020-йил 13-июнда Сохил МФЙ раиси номига, 14 июн куни туман хоким номига тегишли тартибда алока хати билан чикдим. Шундан сўнг туман хокимлиги томонидан, берган ер майдоним ўрпига 250 контурдан 2 га ер майдони ажратиб берилишини айтишиб, кейинчалик хакикатда ажратиб беришди.

Шуни алохида айтиб ўтамокчиманки, ерни ўз хохишим ва ташаббусим билан туман хокимиятига мактаб курилипш учун берганлигимга ишонч хосил килиш ва тасдиклаш максадидаЛойихани амалга оцириш гурухи мутахассислари билан бир неча марта кўришдик. Яна бир маротаба айтмокчиманки, мен ер майдонини расмий равишда тошшираётган вактимда ушбу ер майдондаги экилган бугдой хосилимни йигшштириб олган эдим ва хертопр заромадимга ва фаолиятимга салбий таъспр бўлмаганлигини биллираман.

Соткинбой Мандон (фермер хумари:

КЭгамов

# Пахтаобод туман Озод массиви кишлок хўжалиги харитасидан КЎЧИРМАСИ



## Пахтаобод туман Озод массиви кишлок хўжалиги харитасидан КЎЧИРМАСИ

