

IT ACTION PLAN

2019-20

HOME DEPARTMENT
GOVERNMENT OF GUJARAT



IT ACTION PLAN

2019-20

HOME DEPARTMENT
GOVERNMENT OF GUJARAT

I N D E X

S. N.	DEPARTMENT / HOD	PAGE NO.
1	HOME DEPARTMENT - INTRODUCTION	03
2	IT INFRASTRUCTURE- OVERVIEW	05
IT ACTION PLAN		
3	HOME DEPARTMENT	11
4	DIRECTOR GENERAL & INSPECTOR GENERAL OF POLICE	23
5	GUJARAT STATE HUMAN RIGHTS COMMISSION	45
6	ANTI CORRUPTION BUREAU	49
7	INSPECTOR GENERAL OF PRISONS	61
8	FORENSIC SCIENCE LABORATORY	67
9	PROHIBITION & EXCISE	75
10	GUJARAT STATE POLICE HOUSING CORPORATION	85
11	CIVIL DEFENCE	91
12	HOME GUARD	97
13	SAINIK WELFARE & RESETTLEMENT	103

1. HOME DEPARTMENT - INTRODUCTION

The Home Department is one of the important departments in the Secretariat. The main objective of this department is to effectively maintain law and order throughout the state and to provide internal security to the people of the state.

Home Department having it's HOD's namely:

1. Director General & Inspector General of Police
2. Gujarat Human Right Commission
3. Gujarat Vigilance Commission
4. Director, Anti Corruption Bureau
5. Addl Director General of Police(Prison) & Administrative Correction
6. Director General, Forensic Science Laboratory
7. Director, Prohibition & Excise
8. Gujarat Police Housing Corporation
9. Director, Civil Defence
10. Director General Home Guards
11. Director, Sainik Welfare & Resettlement

VISION

“Ensuring peace & harmony in the state through effective policing by strengthening state’s Land and coastal border security” & “Provide easy accessibility of police services to the common man through IT systems and ensure efficiency, transparency and reliability of services”

MISSION

To provide Best-in-class citizen centric services and eventually bring all the G2G, G2C and G2B services of the Home Department online so as to obviate the need for citizens and other agencies to visit the Department's offices.

MAJOR OBJECTIVES OF DEPARTMENT

1. Maintaining/Controlling of Law & Order
2. Crime Prevention, Detection & Investigation including that of Prohibition, Railway, CID Crime, & curbing corruption through Anti Corruption Bureau (ACB) & watch dog activity by vigilance commission.
3. Watch dog activity in combating corruption by Vigilance Commission.
4. Coastal, Border & Internal Security Schemes, Civil Defense, Home Guards,
5. Traffic Management
6. Effective & Improved delivery of services to citizens such as passport, public grievances, licensing, Permit, NOCs etc.

7. Police Force Management, administration and capacity building including Home Guards, SRP, Civil Defense etc.
8. Effective support and co-ordination with specially Judiciary, District Magistrate, Jails.
9. Directorate of Forensic Science Laboratory (FSL) and its interface with judiciary

2. IT INFRASTRUCTURE - OVERVIEW

Government of Gujarat has adopted Information and Communication Technology for transparent, effective and speedy services to the people of the state as ICT is a very powerful tool for the same and this department is using it to its fullest potential.

1. EGUJCOP PROJECT:

The eGujCop project provides effective integration between HoDs of Home Department such as Police Stations, Range offices, Commissionerates, Superintendent of police offices, Director General Offices and other units under Home department including Anti-Corruption Bureau, CID Crime, Prison, Intelligence Bureau, Sainik Welfare, Home Guards, and Directorate of Forensic Science. The then Hon Chief Minister of Gujarat formally inaugurated the project on September 19, 2013. Since then, eGujCop is being used across all HoDs & at present, the live transaction repository has reached beyond 10 million transactions. As of now, there are 1000+ functionalities are available for users cutting across multiple Heads of Departments spanning multiple hierarchies. The eGujCop system provides an integrated system spanning the areas of detection, investigation and prevention of crime, crime and criminal repository and reports, which enable tactical as well as strategic decision making.

PROJECT OUTCOMES & FUNCTIONS:

Then: Manual Processes, Time Consuming, Accuracy Issues

Now: Fully digitized & harmonized processes for improved performance. One-time entry and replication to all the required reports thus reducing duplication and human errors. Single source of truth for all crime and criminal related information.

CITIZEN PORTAL:

Then: Unavailability of online citizen services and Physical presence was required for availing services.

Now: Services like Applying for Incident/information, missing person, missing property, Applying for Licenses like Police Verification Certificate and No Objection Certificate (NoC), Registration for Tenant, Driver, Domestic Help, and Senior Citizen. Citizen is also able to get FIR Copy and details for Arrested/Wanted Person, Missing Person, Unidentified Dead Body and Stolen/Recovered Property can be avail online by Citizen.

MOBILE APPLICATION:

Then: There was no facility to search details of any accused, vehicle, employee and missing person on filed or at crime scene. Check list and related documents for the passport verification of applicant was recorded on paper.

Now: Effective and efficient investigation can be carried out using Pocket Cop mobile application by field officer. Officer is able to search details for accused, vehicle, employee and missing person. Officer is able to capture all the details required in Check list, Latitude/Longitude of applicant address, photos and other documents by visiting at applicant resident.

REPORTING AND MIS:

Then: Manual process for the consolidation of all the statistical reports and Management Information System (MIS) reports.

Now: Auto generated statistical reports and Management Information System (MIS) with accurate information & ease of reporting, reducing manual efforts.

GO-LIVE:

The then Hon Chief Minister of Gujarat formally inaugurated the project on 09/09/2013. Project was under Implementation yet to be declare Go-Live.

2. INTER-OPERABLE CRIMINAL JUSTICE SYSTEM(ICJS)

A BRIEF ON WORKING OF ICJS SYSTEM

A centralized application software developed by MHA, which has main pillar namely CCTNS, eFSL, ePrison, eCourts & eProsecution etc. The ICJS platform pulls/receives searchable data from each and every pillar of the Criminal Justice System. These data are used for creating National Dashboard, profiling a person and finding the unique key related to a person/incident in every pillar. Subsequently, the ICJS platform facilitates to pull the complete authenticated data from its respective pillar by using the above said unique key for their consumption.

ICJS IMPLEMENTATION STATUS IS AS UNDER:

- A. Web Service for providing data from CCTNS to Court: Some of the web services are developed and deployed, rest of webservice is under development
- B. Web Service for Data Consumption from Court to CCTNS: Few services are developed whereas some service are under development and subject to permission of Gujarat High Court.

- C. Web Service For Other Pillars of ICJS: Functionality for Prisons & Court is under development, Functionality for Court & Prosecution are developed and deployed
- D. Web Service for FSL to Court is being planned.
- E. Web Service for providing data from CCTNS to ICJS: Some of the Service is under development whereas planning for few service is under process.

GO-LIVE:

Pan India search & analytics was launched by the Honorable Union Home Minister in 21st August 2017. ICJS implementation is under progress in Gujarat.

3. VISWAS (VIDEO INTEGRATION & STATE WIDE ADVANCE SECURITY)

In the year 2013-14 when the Hon. Prime Minister was Chief Minister of Gujarat, he had a vision for setting up a CCTV Camera based system for safety and Security. A pilot in 3 major Cities (Ahmedabad, Vadodara & Gandhinagar) was done. It was decided to expand the project to entire state based on the learning of the Project.

VISWAS Project is establishing CCTV Camera System in 41 cities across the State including 34 District HQ and 7 tourist places.

THE OBJECTIVES OF THE PROJECT ARE AS FOLLOWS:

1. Safety of Streets & public areas
2. Proactive Traffic Management & Control
3. Post Incident Investigation & Video Forensics
4. Follow Principle of “4D” of Homeland Security: Deterrence, Detect, Delay & Denial of crime
5. Road Safety & Improved Urban mobility

PROJECT BRIEF:

VISWAS Project seeks to establish CCTV Camera based Safety & Integrated Traffic Management System (ITMS) covering Tier-II and Tier-III Cities across Gujarat State. We have set up Command and Control Centers in 34 District Headquarters and State Police Headquarters and installing 7,000+ CCTV Cameras in 41 Cities including 34 District Headquarters and 7 tourist places in Phase-I.

A network of CCTV Cameras connected to Command & Control Centers at 34 District Headquarters and Central Command & Control Centre at State Police Headquarters at Gandhinagar, supported by video analytical tools is being used for monitoring happenings at street corners, important entry-exit points, key traffic junctions and strategic locations. The above infrastructure is being used for various law enforcement activities such as Traffic Management, Traffic

Enforcement, Crime Prevention & Detection, Post-incident Investigation, Safety of Streets, Resource Planning & Deployment, Video Forensics and Disaster Management.

The District Level Command & Control Centers (NETRAM) and the State Level Command & Control Centre (TRINETRA) is integrated with VAHAN & SARATHI database of Ministry of Transport & Highways (MoRTH), Govt. of India for identification of vehicles and generation of photo based E-Challans. The network is also integrated with Cyber Treasury of Govt. of Gujarat and on-line payment system facilitates payment of penalty by using Debit/Credit Card, Internet Banking and it has increased the rigor of enforcement and ease of payment leading to higher level of compliance of Traffic Rules and improved Road Safety. The system has resulted in force multiplier effect as CCTV Cameras are able to keep a watch on 24x7x365 basis and it has helped in overall improvement in police efficiency, crime prevention & detection, quality of investigation and urban mobility. The non-intrusive traffic management and enforcement has minimized police intervention, allegations of corruption, abusive police behavior and high handedness resulting in greater citizen satisfaction.

GO-LIVE:

Project in under Implementation & at few districts project was formerly inaugurated by CM on 07/03/2019.

4. EMERGENCY RESPONSE SUPPORT SYSTEM (ERSS)

INTRODUCTION

There currently exist different numbers that a citizen needs to call in case of an emergency in the State, for e.g. 100 for Police, 101 for Fire, 102 for Ambulance, 108 for Emergency Disaster Management, etc. In addition, many municipalities have special helpline numbers for specific emergencies, for e.g. 1066 for Medical & 1091 for Women emergencies in Ahmedabad, 1098 for Child Line, etc.

The existence of a different number for different emergencies adds to confusion. In a distress situation, it becomes very difficult for a person to remember and call the right associated emergency response number(s) to get immediate help or assistance. This leads to wastage of precious and critical time at the moment of crisis.

It is in this context that Ministry of Home Affairs (MHA), Government of India has initiated setting up a Nationwide Emergency Responses System (NERS). Under this project, Government of India has recommended setting up of a Public Emergency Response System which will have the ability to dispatch an Emergency Response (ER) unit to respond and close the ER calls. This includes Police Services, Fire Services, Ambulance Services and Disaster Management Services.

The 'State Emergency Response System' (SERS) project is conceived to bridge the existing gaps and meet the current challenges being faced by Gujarat police to improve emergency response services by the use of latest technological tools and systems. Department of Telecommunications has allotted the emergency number '112' at the national level which will cater to all services.

State Emergency Response System would be a centralized system that would leverage input from various sources such as voice call, SMS, email & Mobile application etc.

Currently, in the state of Gujarat there are separate helplines set up for citizens for availing emergency services as mentioned below:

Helpline	Emergency	Helpline	Emergency Type
100	Police	181	Women Helpline – Domestic Violence, Teasing, Employment, etc.(Operated by GVK – EMRI)
101	Fire Station	1066	Emergency Medical Service (Ahmedabad)
102	Ambulance	1091	Women Emergency Helpline Ahmedabad
103	Traffic Control	1098	Child help line
108	Medical, Police and Fire		

GO-LIVE:

Dial 112 Service are Launched on 19/02/2019 by Hon. Chief Minister for 7 newly formed districts. State wide Implementation is under progress.

5. POLICE STATIONS CCTV PROJECT

On the Direction of Hon. High Court CCTV camera systems have been installed in all police stations in the state of Gujarat. Under this project, according to the survey, 15 and 9/10 cameras have been installed in Police Inspector level Police Station and Police Sub-Inspector level Police Station respectively. Total 40 Remote Monitoring Units have been installed at Districts/Cities level for monitoring the CCTVs installed at Police Stations under respective Districts/Cities.

GO LIVE:

Project was declared Go-Live in Year 2018 & under O&M Phase.

6. UNIFIED COMMAND & CONTROL CENTRE

Gujarat has emerged as one of the pioneer states in using information and communication technology (ICT) in state administration and local governance. With initiatives such as eGujCop, Pocket Cop and DCCC, Gujarat Police has taken great leaps towards modernization.

Today, however, a huge amount of information is available from various sources ranging from Central Investigative Agencies viz. NIA, CBI & RAW, Other State Agencies, Emergency Services viz. Dial 100, 108, etc., Disaster Management Authorities such as GSDMA, Smart City Projects such as Surveillance, Intelligent Traffic Management, Coastal Police, and State Police projects such as eGujCop, SASGUJ & Pocket Cop.

To move from reactive to preventative policing, a Unified Command & Control Centre is needed where this information can be collated, converted into actionable intelligence and acted upon rapidly. A command and control center enables collation of information and collaborative monitoring, thus helping in the analysis of data for quicker decision making.

Intelligent operations capability ensures integrated data visualization, real-time collaboration and deep analytics that can help different stakeholders prepare for exigencies, coordinate and manage response efforts, and enhance the ongoing efficiency of police operations.

GO-LIVE:

Project was under Conceptualization.

7. MISSION CRITICAL POLICE COMMUNICATION NETWORK 4G LTE SYSTEM

Primarily Said project was being implemented in Rajkot & Surat City on Pilot basis. This 4G LTE Communication system enables an independent private LTE wireless broadband communication network for using regular Smartphone's with dedicated SIM cards. The network will operate independently, On-The-Move, and will enable broadband services to the end users based on the LTE standard.

The solution can be used in a variety of use cases and scenarios such as:

1. Last mile coverage in remote areas
2. Improve coverage in dense urban areas where fixed infrastructure coverage is not sufficient & Covert private network for special police units.

Independent network that doesn't rely of the commercial operators either on a permanent basis or for temporary coverage in disaster or terror situations where the commercial coverage in the area of operation fails.

GO-LIVE:

Project was under Progress.

**HOME DEPARTMENT
GOVERNMENT OF GUJARAT**

**IT ACTION PLAN
2019-20**

3. HOME DEPARTMENT

1. INTRODUCTION & BUSINESS FUNCTION OF THE HOME DEPARTMENT.

The Home Department is one of the important departments in the Secretariat. The main objective of this department is to effectively maintain law and order throughout the state and to provide internal security to the people of the state. All administrative powers are vested in Home Department and generally rules and regulations related to law and order and policy level decisions were taken at Home Department. The policy/strategy formed by Home Department then Implemented by its Subordinate offices in the State.

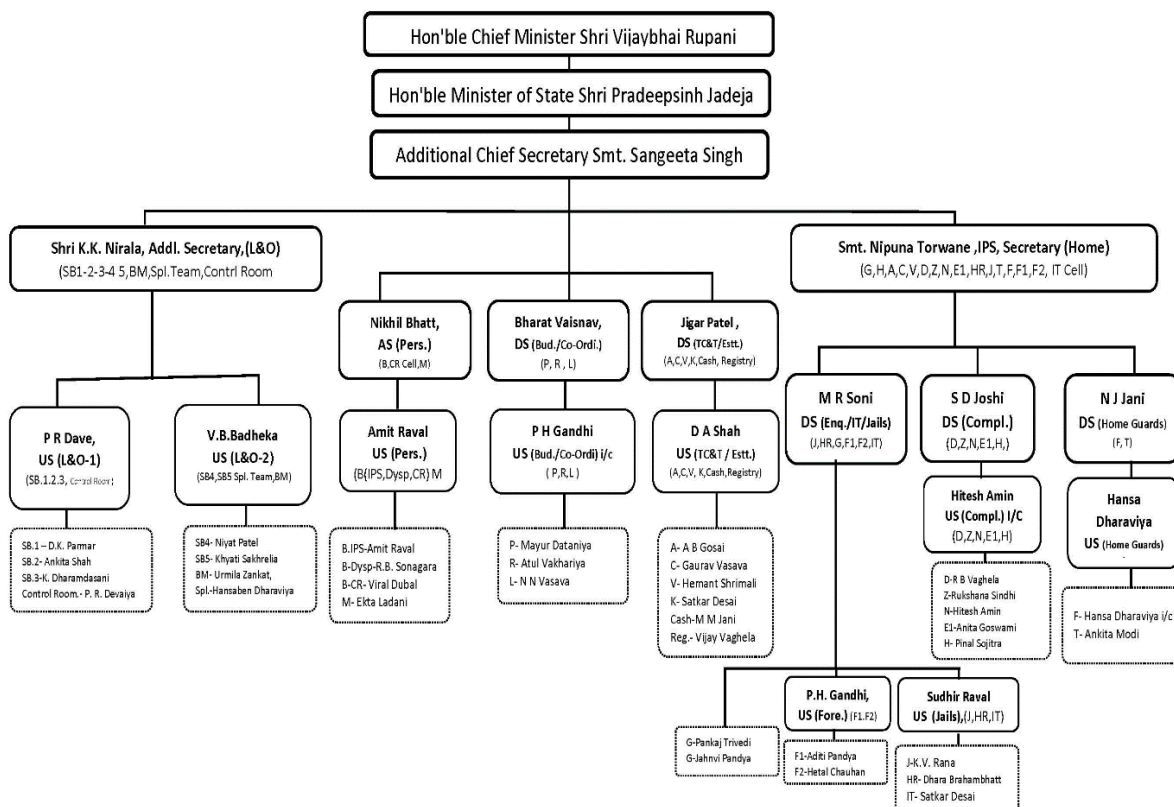
2. NAME & DESIGNATION OF EMPLOYEE OF HOME DEPARTMENT/ HOD/ BOARD/CORPORATION

List of Employee were published on Home Department Website www.home.gujarat.gov.in. and on Concern HoD's Websites.

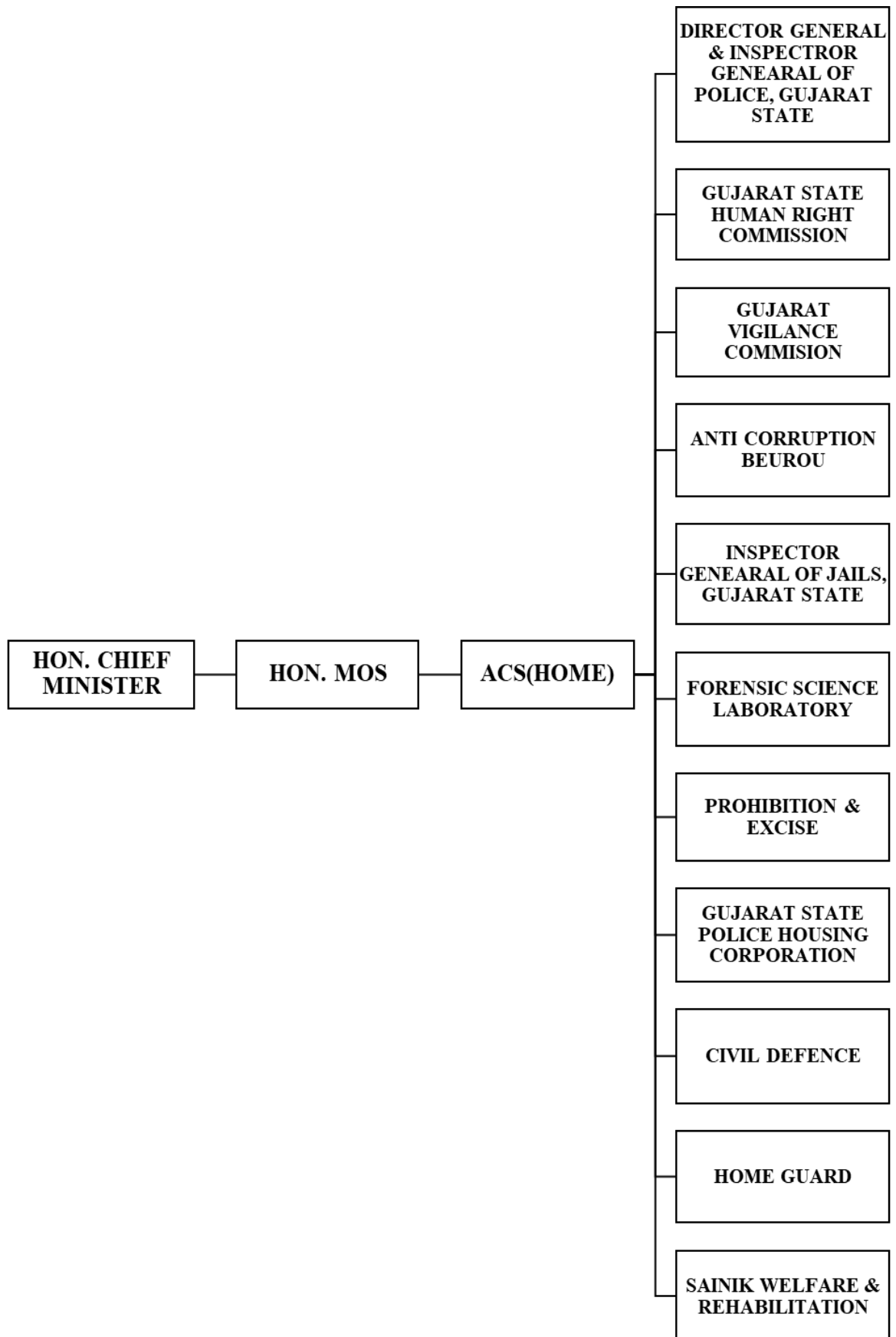
3. ORGANIZATION CHART:

The organization chart of the Home Department and its Head of Department is as shown below:

Organisational Structure of Home Department, Govt. of Gujarat



HEAD OF DEPARTMENT



2. BRANCH WISE ACTIVITY AND FUNCTIONS OF CONCERNED OFFICES, WHICH NEEDS TO BE COMPUTERIZED.

Integrated Work flow & Document Management System was implemented for all administrative work of Home Department.

3. IT PROJECTS

Home Department have taken major initiatives like_

1. eGujCop Application
2. Police Station CCTV
3. VISWAS (Video Integration & State Wide Advance Security
4. Emergency Response Support System
5. Digital Trunked Radio System
6. Mission Critical Police Communication based on 4G LTE
7. Unified Command & Control Centre
8. Inter Operable Criminal Justice System
9. ePrison Application
10. Video Conferencing System Between Jails & Courts

4. PRIORITIZED LIST OF FUNCTIONS /APPLICATION THAT WOULD HAVE MAJOR /IMMEDIATE/CRITICAL IMPACT ON IMPROVING AND ENLARGING THE GOVERNMENT TO CITIZENS (G2C) AND GOVERNMENT TO BUSINESS. (G2B) SERVICES.

GOVERNMENT TO CITIZEN SERVICES (G2C) POLICE DEPARTMENT

1. Citizen Portal and Citizen First respectively web and mobile applications are already developed and capable to provide below mentioned services:
2. Get FIR Copy: Citizens can download the FIR Copies directly without visiting Police Stations
3. Applications:
 - a. eApplications: Citizens can apply for general applications, to share information related to anything or report a cybercrime event.
 - b. Report Missing Person: Citizens can report details of the missing person available to them.
 - c. Report Missing / Stolen Property: Citizens can report details of the Missing / Stolen properties of themselves.

4. Registrations:

- a. Tenant Registration: The Process of Tenant Registration can be initiated by Citizen from the Citizen Portal or Citizen First application.
- b. Driver Registration: The Process of Driver Registration can be initiated by Citizen from the Citizen Portal or Citizen First application.
- c. Domestic Servant Registration: The Process of Domestic Servant Registration can be initiated by Citizen from the Citizen Portal or Citizen First application.
- d. Senior Citizen Registration: Senior Citizens can register themselves through the Citizen Portal or Citizen First application.

5. License / Certificate:

- a. No Object Certificate (NOC): Citizens can apply for NOC for any of the Domicile Certificates, Vehicle Transfer Certificates or any other certificate which can be provided by the Gujarat Police.
- b. Police Verification Certificate (PVC): Citizens can apply for PVC for any of the Immigration, Permanent Resident or Visa purposes.

6. Searching Facility:

- a. Search Missing Person: Citizens can search for the Missing Persons
- b. Unidentified Dead Body: Citizen can search and help to identify the unidentified dead bodies.

In addition to above mentioned services, Gujarat Police and Home Department, Gujarat is in process to add more Citizen centric services such as Online FIR on the Portal and Citizen First Mobile Application.

VIGILANCE COMMISSION

1. Lodge an e-complaint filing against misconduct/corruption act of any government employee.

ANTI-CORRUPTION BUREAU

1. Lodge an e-complaint filing against misconduct/corruption act of any government employee.

PRISONS

1. Online application forms for scheduling interview with prisoner at Prison.
2. Video conferencing system for court production
3. Inmate management system using ePrision application
4. JIVAN(eMulakat) inmates visiting application

PROHIBITION & EXCISE

1. Apply for various types of license/permits/passess with Prohibition & Excise Bureau.

HOME GUARDS

1. Online application forms for enrolment in Honorary Services.

CIVIL DEFENCE

1. Online application forms for enrolment in Honorary Services.

SAINIK WELFARE & RESETTLEMENT

1. Apply for registration with Sainik Welfare Bureau, search-in for jobs available and direct application with the concerned employer.
2. Readily available downloadable e-forms for availing benefits under various schemes
3. E-payment facility for contribution to the Sainik Welfare Funds during events such as Flag Day, etc.

MISCELLANEOUS SERVICES

1. RTI related information with Home Department and its concerned Heads of Departments;
2. Status tracking of various applications;
3. Dissemination of various types of information such as State Crime Statistics, list of wanted criminals, dead bodies found, missing persons, lost and found property/vehicles, etc., law enforcement and security related information, traffic re-routing during processions, GRs/ GOs/ Policy/ Notification library for ready reference, etc.;
4. The system would also provide with alternate SMS and email services for such status tracking of such applications.

5. IDENTIFY DEPARTMENTS.BOARDS/OFFICES PERSONNEL THAT WOULD FORM PROJECT TEAM

IT COMMITTEE OF THE HOME DEPARTMENT

Sr	Officer's Designation	Position
1	Additional Chief Secretary (Home)	Chairman
2	ACS(Exp.)/PS(Exp.)/Secretary(Exp.), FD	Member
3	Secretary (Science & Technology),DST	Member
4	Director General & Inspector General of Police	Member
5	Add. Director General(T.S. & SCRB)	Invitee Member

6	Secretary (Home)	Member
7	Deputy Secretary(IT), Home Dept.	Member
8	Managing Director, Gujarat Informatics Ltd	Member
9	Head, State eGovernance Mission Team	Member
10	HOD/ Technical Experts	Invitee Member
11	DD(IT) & CIO (Home)	Member Secretary

6. EXISTING IT INFRASTRUCTURE

A. Software

1. Application Software

IWDMS-Integrated Work Flow Management System

SATHI-HRMS application is being used by Department

2. License Software

MS OFFICE STD 2016

MS Windows 10

3. Data bases

NIL

B. Hardware

1. Network Diagram

Department's all Computers are Connected through GSWAN

2. Computers/Servers

Existing 150 Nos. Computers are Procures during year 2013 to 2015

3. Other HARDWARE(Printer, UPS, Scanner Etc)

Existing Printer - 50 Nos

7. PROPOSED APPROACH FOR COMPUTERIZATION

1. Integrated IT Solution

As per State IT Purchase Policy

2. Common modules

Home Department will continue to work with IWDMS.

3. Department specific application & specialized services like gis, data entry, website etc.

Websites

a) Home department has developed total 43 websites of all the HEAD OF DEPARTMENT. Which are being maintain by GIL.

b) Revamping of 42 Website & development of 9 new websites

c) as been taken up since these websites are of very Old in Technology.

d) Work was awarded to M/S. DRC Systems with due tender procedure.

4. Short Term/Long Term IT requirements

Requirements:

Computer- 108 Nos

Printer- 04 No

5. Identify & List applications, which facilitate sharing of information across the Govt. bodies.

1. IWDMS
2. eGujcop/CCTNS
3. ICJS (Prison, FSL, Courts, Prosecution & Police)
4. eChallan System sharing data with VAHAN & SARTHI application of RTO.

6. Training requirement

The training shall include operational and administrative aspects of the system the training shall comprise of classroom training as well as hands –on training on the developed system according to the requirements.

10. TSP PROCESS

1. Issues to be considered

- a. To ensures achieving of the following objectives through computerization:
- b. Maintenance and Controlling of Law & Order.
- c. Crime Prevention, Detection & Investigation including that of Prohibition, Railway, CID Crime, Anti-Corruption Bureau.
- d. Coastal, Border and internal security schemes, Civil Defense
- e. Traffic Management
- f. Effective and improved delivery of services to citizens such as passport, public grievances, licensing, permits and NOCs, etc.
- g. Police Force management, administration and capacity building including Home Guards, SRP and Civil Defense.
- h. Effective support and co-ordination with other departments specially Judiciary, District Magistrate (DM), Jail, Transport and Prohibition.
- i. Intelligence and information sharing.
- j. DFS and its interface with investigation and judiciary functions.

2. Process to be followed for computerisation

As per State IT Purchase policy in consultation with GIL

3. Hardware procurement

No Hardware's were procured recently by Department

11. TIME FRAME

a. TSP process

As per State IT Purchase policy in consultation with GIL

b. Hardware procurement

Hardware will be procured as per IT Purchase policy in consultation with GIL

12. THE TELEPHONE DIRECTORY OF OFFICERS OF HOME DEPT.

Name of Officers	Designation	Ph.No.
Smt. Sangeeta Singh, IAS	Additional Chief Secretary	23250505
Smt. Nipuna Torwane, IPS	Secretary (Home)	23250511
Shri K.K.Nirala, IAS	Additional Secretary (L & O)	23250517
Shri Nikhil R. Bhatt	Additional Secretary (Pers.)	23250521
Shri Bharat Vaishnav	D.S.(Co-ordination/Budget)	23250527
Shri Mahendra R. Soni	D.S. (Enquiry/Jail)	23258553
Shri N.J.Jani	D.S. (Home guards)	23258358
Shri S.D.Joshi	D.S.(Compln. & Prohibition)	23250525
Shri J.G.Patel	D.S. (TC&T/Estt.)	23250523
Shri D.A.Shah	U.S. (TC&T /Estt.)	23250539
Shri V.B.Badheka	U.S. (L & O - 2)	23250538
Shri Pankaj Dave	U.S. (L & O - 1)	23250536
Shri Sudhir Raval	U.S. (HR/Jail)	23250534
Shri Pushpak H. Gandhi	U.S. (Foreigners)	23250535
Shri Pushpak H. Gandhi	U.S. (Budget/Co-ordi.(I/C)	23250535
Shri Hitesh Amin	U.S.(Compln. & Prohi) (I/C)	23250565
Shri Amit Raval	U.S. (Pers.) (I/C)	23250543
Ms. Hansa Dharviya	U.S. (Home guards) (I/C)	23254734

13. IT BUDGET PROVISION

i. CURRENT FINANCIAL YEAR 2019-20

Rs. in Lakh

S.N.	CONTINUOUS ITEMS	BUDGET
1.	eGujcop, CSITMS, PSTN CCTV, & Other Misc.	11680.00
2.	VISWAS	10000.00
3.	Websites & Misc.	2,00.00
4.	Gujarat Emergency Response System	14,99.00
5.	Command & Control Centre	1.00
6.	CCTNS (CSS)	1.00
7.	NERS (CSS)	1.00
		23,282.00

Rs. in Lakh

S.N.	CONTINUOUS ITEMS	BUDGET
1.	Installation of CCTV at Sachivalaya for security	143.41
2.	Purchase of IT Hardware for DGP Office	117.50
3.	Video Conferencing System for Offices under DGP	1245.00
4.	Purchase of 300 PCR Van - ERSS	3100.00
5.	GPS system for Vehicle of Jails & DGP Offices	181.18
6.	Public Safety Management Cell	136.49

S.N.	CONTINUOUS ITEMS	BUDGET
7	4G LTE Communication System-Rajkot City	3000.00
8	Hardware based Video Conferencing System Between Jails & Court	1880.46
9	Software based Video Conferencing System Between Jails & Court	12.51.62
10	ePrison Application (CSS)	100.00
Total		11155.66

ii. NEXT FINANCIAL YEAR 2020-21

Rs. In Lakh

S.N.	CONTINUOUS ITEMS	BUDGET
1	IT Capital-eGujCop, Police Station,CSITMS & Misc.)	5776.00
2	VISWAS	11121.00
3	IT Revenue-New Website development, Website updation, Dail 100 & Misc.)	200.00
4	Crime & Criminal Tracking Network System) CSS	1.00
5	(Emergency Response Support System) CSS	1.00
6	(Gujarat Emergency Response System)	1500.00
7	(Command & Control)	1.00
8	Public safety Management Cell	136.50
9	Rajkot City 4G LT	3000.00
10	Video Conference system of Jails)	662.00
11	44-2056-00-001-01 (eprison) CSS	1.00
Total		22399.50

Rs. In Lakh

S.N.	NEW ITEMS	BUDGET
1	IT Hardware Purchase for DGP Offices	100.00
2	Vehicle Purchase under ERSS Project	2000.00
3	Surat City 4G LTE based Police Communication	1000.00
4	Cyber Crime Equipment Purchase for Ahmedabad City	629.45
Total		3729.45

14. OVERALL COST ESTI. (SHORT/LONG TERM IT REQUIREMENT)

Based on demand raised by HODs

GOAL ACHIEVED IN 2019-20

1. Director General & Inspector General of Police, Gujarat State

અનુ.	વિષય	ફાળવવામાં આવેલ ગ્રાન્ટ	રીમાર્ક્સ
૧	આઉટપોસ્ટ/ચોકી માટે હાર્ડવેરની ફાળવણી	૮૨૩.૧૩ લાખ	કોમ્પ્યુટર અને પ્રિન્ટરની ખરીદી પુર્ણ કરી ઈ-ગુજકોપની કામગીરી માટે આઉટપોસ્ટ/ચોકી ખાતે ફાળવવામાં આવેલ છે.
૨	કોમ્પ્યુટર & પ્રિન્ટર	૧૧૭.૫૦ લાખ	કોમ્પ્યુટર, મલ્ટીફંક્શન કોપીયર મશીનની ખરીદીની કામગીરી પુર્ણ કરીને ખર્ચ કરવામાં આવેલ છે.
૩	GPS System for Vehicles	૧૩૬.૫૦ લાખ	પોલીસ વિભાગના ૨૨૦૦ વાહનો પર જીપીએસ સીસ્ટમ સ્થાપિત કરવામાં આવેલ છે અને ખર્ચ કરવામાં આવેલ છે.
૪	વિડીયો કોન્ફરન્સીંગ સીસ્ટમ	૧૨૪૫.૦૦ લાખ	ખરીદી કરવા માટે Gem Portal પર બિડ કરવામાં આવેલ પરંતુ કોવીડ-૧૯ની પરિસ્થિતીને કારણે કામગીરી પુર્ણ ન થતા રદ કરવામાં આવેલ છે.

2. ADGP (Jail) & Administrative Correction

S. N	Item	Achievement
1	139-MFP 135-Web Camera 130- Finger Print Scanner 530-UPS Offline 84 (Per Month) - Data Entry operator	130 Finger Print Scanner Purchased. 135- Web Camera approved by IT Committee.
2	GPS System for 64 Vehicle of Prison	Completed
3	Video Conferencing System HARDWARE based	Approved in IT Committee.

3. Prohibition & Excise

વર્ષ ૨૦૧૯-૨૦ માં આ ખાતાની બે સોફ્ટવેર એપ્લિકેશન ઈન્ટ્રીગેટેડ સ્ટોક મેનેજમેન્ટ સીસ્ટમ (ISMS) અને ઈ-પરમીટ સીસ્ટમ (eps) માટે બજેટરી જોગવાઈમાં મંજૂર થયેલ ૪૬.૩૪ લાખ ની ગ્રાન્ટનો ખર્ચ થયેલ છે.



**DIRECTOR GENERAL
&
INSPECTOR GENERAL OF POLICE**

**IT ACTION PLAN
2019-20**

4. DIRECTOR GENERAL & INSPECTOR GENERAL OF POLICE

પરિચય

છેલ્લા કેટલાક વર્ષોમાં આધુનિક ટેકનોલોજીનો પ્રભાવ વધવાના કારણે રાજ્ય પોલીસ તંત્રને આવી ટેકનોલોજીથી સજ્જ કરવા તેમજ નાગરીકોને પોલીસની કેટલીક કામગીરીને લગતી સેવાઓ ઝડપથી અને ઓન-લાઇન પુરી પાડવા માટે કેટલાક આઈ.ટી. પ્રોજેક્ટ હાથ ધરવામાં આવેલ છે તે પૈકીના મુખ્ય પ્રોજેક્ટની વિગતો નીચે મુજબ છે

(૧) ઈ-ગુજકોપ પ્રોજેક્ટ

ઈ-ગુજકોપ પ્રોજેક્ટની શરૂઆત ૨૦૦૭ માં કરવામાં આવેલ. ઈગુજકોપ પ્રોજેક્ટનું અનાવરણ ગુજરાત રાજ્યના માનનીય મુખ્યમંત્રીશ્રી નરેન્દ્ર મોદી દ્વારા ૧૯ સપ્ટેમ્બર ૨૦૧૩ના દિવસે કરવામાં આવેલ છે. ઈ-ગુજકોપ પ્રોજેક્ટ એ એક વિશિષ્ટ પ્રોજેક્ટ છે જેમાં રાજ્ય સરકારના ગૃહ વિભાગની કામગીરીને આઈ.ટી. સાથે સાંકળીને ઈ-ગુજકોપ પ્રોજેક્ટ થકી રાજ્યની તમામ પોલીસ કચેરીઓ અને પોલીસ સ્ટેશનો આવરી લેવાયેલ છે. જેથી કરીને ઓન-લાઇન FIR નોંધવાની કામગીરી શક્ય બની છે. રાજ્યના સર્વે નાયબ પોલીસ અધિક્ષકશ્રીઓ, પોલીસ અધિકારીઓ, પોલીસ સબ-ઈન્સ્પેક્ટરોને ઈ-ગુજકોપની તાલીમ આપવામાં આવી છે. તેમજ અંદાજે ૧.૪ કરોડથી વધારે રેકર્ડનું ડીજિટાઇઝેશન થઈ ચુક્યું છે. ઈન્ટરનેટ ઉપર પણ ઈ-ગુજકોપ ઉપલબ્ધ થતા ચુકર કોઈ પણ સ્થળેથી કોઈ પણ સમયે તેનો ઉપયોગ કરી શકશે. ઈ-ગુજકોપને કારણે ઓન લાઇન ડેટાબેઝ પરથી ગુનેગાર, શકમંદ કે આરોપીની કાર્યપદ્ધતિ કે પ્રોફાઇલ જેવી વિગતો ઉપલબ્ધ ગુના સંશોધનમાં ખુબ જ ઝડપથી સફળતા મળી શકશે.

મુખ્ય ફાયદાઓ

ઓન લાઇન ડેટાબેઝ ઉપરથી ગુના/ગુનેગાર/આરોપી/શકમંદની/મોડસઓપરેન્ડી/બાયોમેટ્રીક્સ/ પ્રોફાઇલની વિગતો આધારિત માહિતી સરળતાથી મેળવી શકાશે. એકવાર એન્ટ્રી કર્યા પછી કાઈમ રજીસ્ટર્સ, કાઈમ બોર્ડ, મંથલી રીવ્યુ રીપોર્ટ, તેમજ પોલીસ સ્ટેશન, ઉચ્ચ કચેરીઓ માટેના અન્ય રજીસ્ટરો અને રીપોર્ટ ઓટોમેટીક તૈયાર થાય છે. કર્મચારીઓ રજા, વળતર, લોન, એડવાન્સ વગેરેની માંગણી તેમજ મંજુરી અંગેની ચકાસણી પણ ઓન લાઇન ઉપલબ્ધ છે જેથી પોલીસ વિભાગમાં ઈનામ, સજા, બદલી, ઈજાફો વગેરેની લગતી વિગત પણ કર્મચારીઓને સરળતાથી ઉપલબ્ધ થશે, જે વહીવટી પારદર્શકતા લાવશે. ઈ-ગુજકોપને કારણે ઓન લાઇન ડેટાબેઝ પરથી ગુનેગાર,શકમંદ કે આરોપીની કાર્યપદ્ધતિ કે પ્રોફાઇલ જેવી વિગતો ઉપલબ્ધ ગુના સંશોધનમાં ખુબ જ ઝડપથી સફળતા મળી શકશે. ઈગુજકોપ ડેટાબેઝના ઉપયોગથી ૨ પ્રકારની મોબાઇલ એપ્લીકેશન વિકસાવવામાં આવેલ છે. (૧) પોકેટકોપ (G2G) – તમામ પોલીસ અધિકારીઓ માટે અને (૨) સિટીઝન ફર્સ્ટ (G2C)

(i) પોકેટ કોપ

પોકેટ કોપ તા.૧૬/૪/૨૦૧૮ના રોજ આરંભ કરવામાં આવેલ અને જેના અંતર્ગત ગુમ થયેલ વ્યક્તિની ઓળખ થઈ શકે છે તેમજ તેમાં ચોરાયેલા વાહનો, બિનવારશી કે શંકાસ્પદ વાહનો, ચેઈન સ્નેચિંગ અને લુંટ જેવા ગુનાઓના નિવારણમાં મદદરૂપ થાય છે. ઉપરાંત પાસપોર્ટ વેરિફિકેશન અરજીમાં પણ ઉપયોગી નિવડે છે. ભાડુઆતની નોંધણી, ઘરઘાટીના ગુનામાં શોધ, સિનિયર સિટીઝનની સુરક્ષાની નોંધણી જેવી બાબતોમાં પણ આ એપ તપાસનીશ અધિકારીને ઘણી મદદરૂપ નિવડે છે.

પોકેટ કોપના મુખ્ય ફાયદાઓ:

- તહોમતદાર સર્ચ એપ્લિકેશનની મદદથી ૨૬૧૯ ગુના શોધવામાં અને નાસતા-ફરતા આરોપીઓને પકડવામાં સફળતા મળેલ છે.
- વાહન સર્ચ એપ્લિકેશનની મદદથી ૧૫૪૪ જેટલા વાહન ચોરીના ગુના શોધવામાં સફળતા મળેલ છે.
- મિર્સીંગ પર્સન સર્ચ એપ્લિકેશન જોવાયેલ વ્યક્તિઓને શોધવામાં મદદરૂપ થાય છે.
- પાસપોર્ટ માટે અરજી કરનાર નાગરિકોના પોલીસ વેરીફિકેશન આ મોબાઈલ એપથી અરજદારના ઘરે જઈને કરવામાં આવે છે. જેથી નાગરિકોને પાસપોર્ટ પોલીસ વેરીફિકેશન માટે પોલીસ સ્ટેશન જવાની જરૂર નથી. પાસપોર્ટ વેરીફિકેશન એપ્લિકેશનની મદદથી ગુજરાત રાજ્યમાં પોલીસ વેરીફિકેશન માટે આવતી પાસપોર્ટની ૧૨૬૦૦ અરજીઓનું નાગરિકના ઘરે જઈ વેરીફિકેશન આ એપ્લિકેશનની મદદથી કરવામાં આવેલ છે.

(ii) સિટીઝન પોર્ટલ

ઈ-ગુજકોપના ડેટાબેઝનો ઉપયોગ કરી સિટીઝન માટે ઓનલાઈન સેવાઓ વિકસાવવામાં આવેલ છે. આ સેવાઓ સિટીઝન પોર્ટલ દ્વારા ઓનલાઈન આપવામાં આવે છે. સિટીઝન પોર્ટલ તા.૦૫/૧૦/૨૦૧૭ના રોજ આરંભ કરવામાં આવેલ છે. સિટીઝન પોર્ટલ અંતર્ગત નાગરિકોને ૧૪ સેવાઓ ઓનલાઈન આપવામાં આવે છે. ઈ-અરજી, ચોરાયેલ/ગુમ થયેલ મિલકતની અરજી, ગુમ થયેલ વ્યક્તિની અરજી, સિનિયર સીટીઝનની નોંધણી, ડ્રાઈવરની નોંધણી, ઘરઘાટી નોંધણી, ભાડુઆતની નોંધણી, ના વાંધા પ્રમાણપત્ર (એન.ઓ.સી), પોલીસ ચકાસણીનું પ્રમાણપત્ર, એફ.આઈ.આર.ની કોપી, ગુમ થયેલ વ્યક્તિની માહિતી, બિનવારસી લાશની માહિતી, વિનંતીની સ્થિતિ, ફોર્મ ડાઉનલોડ વગેરે સેવાઓની માહિતિ ઓનલાઈન મેળવી શકાય છે. આ ઓનલાઈન સુવિધાઓ વધુ સરળતાથી નાગરિકો ઉપયોગ કરી શકે તે સારૂ સીટીઝન ફર્સ્ટ મોબાઈલ એપ વિકસાવવામાં આવેલ છે જે તા.૦૭/૦૩/૨૦૧૯ના રોજ માનનીય મુખ્યમંત્રીશ્રીનાઓ દ્વારા આરંભ કરવામાં આવેલ છે. જે મોબાઈલ એપ્લિકેશન ગુગલ પ્લે સ્ટોર પર ઉપલબ્ધ છે. સીટીઝન ફર્સ્ટ મોબાઈલ એપ્લિકેશન ૯૨૫૬૨ નાગરિકો દ્વારા ડાઉનલોડ કરવામાં આવેલ છે અને ૭૧૯૭૨ જેટલા નાગરિકોએ સિટીઝન પોર્ટલ પર ઓનલાઈન રજીસ્ટ્રેશન કરેલ છે. સીટીઝન ફર્સ્ટ મોબાઈલ એપ. ઉપર ગુમ થયેલ વ્યક્તિની ઓળખ થઈ શકે છે તેમજ તેમાં ચોરાયેલા વાહનો, બિનવારસી કે શંકાસ્પદ વાહનોની માહિતી મળી રહે છે આ ઉપરાંત ભાડુઆતની નોંધણી, ઘરઘાટીની નોંધણી, સિનિયર સિટીઝનની સુરક્ષાની નોંધણી જેવી બાબતોમાં આ પોર્ટલ નાગરિકોને ઘણી મદદરૂપ નિવડે છે

નાગરિકોને થનાર ફાયદાઓ:

- ગૃહ વિભાગ દ્વારા નાગરિકોને ઉપલબ્ધ વિવિધ સેવાઓ ઈન્ટરનેટના માધ્યમથી સીટીઝન ફર્સ્ટ મોબાઈલ એપ દ્વારા ઘરે બેઠા મળે છે.
- નાગરિકોને પોલીસ સ્ટેશન પર તેમના દ્વારા કરવામાં આવેલ F.I.R. ની કોપી ઓનલાઈન મેળવી શકે
- પોલીસ સ્ટેશનની મુલાકાત કર્યા વગર ઓનલાઈન અરજી આપી શકાય છે તેમજ કરેલ અરજી અંગે પોલીસ દ્વારા કરવામાં આવેલ કાર્યવાહી પણ ઓનલાઈન જોઈ શકાય છે.
- રેલી અને સભા ભરવા માટેની પરવાનગી લેવા માટે ઓન લાઈન અરજી કરી શકે છે તેમજ ઓનલાઈન પરવાનગી મેળવી શકાય છે.
- નોકરીયાત સ્ત્રિઓ, વિદ્યાર્થી તેમજ સીનિયર સીટીઝનને આ એપ્લિકેશન ખુબજ મદદરૂપ નિવડી.
- ના -વાંધા પ્રમાણપત્ર અને પોલીસ વેરીફિકેશન પ્રમાણપત્ર ઓનલાઈન ઘરે બેઠા મેળવી શકાય છે.

(૨) Unified Command & Control Centre (UCCC):

હેતુ:

આ કંટ્રોલ રૂમ માં વિવિધ કંટ્રોલ રૂમ જેવાકે, ડાયલ ૧૦૦ કંટ્રોલ રૂમ, કોસ્ટલ સિક્યુરિટી કંટ્રોલ રૂમ, સાયબર ક્રાઇમ કંટ્રોલ રૂમ, ડેટા સેન્ટર નિયંત્રણ રૂમ, સાયબર સુરક્ષા ક્વાય સાથેનું સંકલન, ફોરેન્સિક સાયન્સ લેબોરેટરીનો સમાવેશ કરવામાં આવનાર છે. આ સાથે VISWAS Project અંતર્ગત સ્થાપિત કરવામાં આવેલ CCTV કેમેરાનું કેન્દ્રિય કૃત મોનીટરીંગ પણ કરી શકાશે. કમાન્ડ એન્ડ કંટ્રોલ સેન્ટરમાં તમામ કંટ્રોલ રૂમને સંકલિત કરવાથી ગૃહ વિભાગને વિશ્લેષણ માટે પર્યાપ્ત અને સારી ગુણવત્તા વાળી માહિતી ઉપલબ્ધ કરાવી શકાશે. જેથી સચોટ નિર્ણય અને ત્વરિત રીતે અસરકારક પગલા લેવામાં ખુબ જ મદદરૂપ થશે. આ પ્રોજેક્ટના અમલીકરણથી રાજ્યના નાગરીકોની સુરક્ષા માટે પોલીસ વિભાગ વધુ સક્ષમ બનાવવામાં મદદરૂપ થશે.

નાણાકીય ઉપલબ્ધતા અને સ્થિતિ:

હાલમાં આ પ્રોજેક્ટ માટે ગુજરાત સરકાર દ્વારા રૂ.૧૦ કરોડનું અનુદાન ફાળવવામાં આવેલ છે. જે અનુદાન હાલમાં M/s. GIL ખાતે પાર્ક કરવામાં આવેલ છે. પોલીસ આધુનિકરણ યોજના અંતર્ગત રૂ.૧૨ કરોડ ની જોગવાઈ કરવામાં આવેલ છે.

યુનિફાઈડ કમાન્ડ એન્ડ કંટ્રોલ સેન્ટરની કામગીરી માટે કન્સલ્ટન્ટ M/s. GIL દ્વારા આ પ્રોજેક્ટ અંગે Concept Note અને Detail Project Report (DPR) બનાવવાની કામગીરી હાથ ધરવામાં આવેલ છે.

(૩) વેબસાઈટ રીવેમ્પિંગ પ્રોજેક્ટ:

પરિચય:

ગૃહ વિભાગ, ગુજરાત સરકાર હેઠળના રાજ્ય પોલીસ વિભાગ અને તેના સહયોગી વિભાગનો મુખ્ય હેતુ રાજ્યમાં કાયદો અને વ્યવસ્થાની જાળવણી કરવાનો છે. ગુજરાત સરકારની ઇ-ગવર્નન્સ નીતિના અમલીકરણના ભાગ રૂપે ઇન્ફોર્મેશન અને કોમ્યુનિકેશન ટેકનોલોજીની મદદથી ગૃહ વિભાગ અને ગૃહ વિભાગ હસ્તકના તમામ પોલીસ વિભાગો, શહેર અને જિલ્લા પોલીસ કચેરીઓ વેબસાઈટ્સ ના માધ્યમથી સીધા જ નાગરીકો સાથે જોડાયેલા છે. આ વેબસાઈટ્સ ની મદદથી નાગરીકો સીધા જ વ્યક્તિગત અને જાહેરહિતની બાબતોની માહિતી તથા નાગરીક સેવાઓ (Citizen Portal) ની અદ્યતન માહિતીઓ વિના વિલંબે મેળવી શકે છે.

ગૃહ વિભાગ અને ગૃહ વિભાગને હસ્તક સંલગ્ન પોલીસ વિભાગ અને જિલ્લા તથા શહેર પોલીસ કચેરી દ્વારા પ્રજાને પુરી પાડવામાં આવતી વિવિધ સેવા વધુ સરળતાથી અને ઝડપથી પહોંચાડી શકાય તથા કચેરીની કાર્યરીતિમા પારદર્શિતા લાવી શકાય તે માટે સદર જિલ્લા/ શહેર/ વિભાગની વેબસાઈટ્સ ખુબ ઉપયોગી થઈ શકે તેમ છે. ગૃહ વિભાગ ગુજરાત સરકારની ૧ તથા તેના હસ્તકના ૧૧-વિભાગ (HOD's) તેમજ પોલીસ વિભાગના ૪-શહેર અને ૨૬-જિલ્લાઓની મળીને કુલ ૪૨ વેબસાઈટ્સ વર્ષ ૨૦૦૬ માં ડેવલપ કરાવવામાં આવેલ હતી બદલાતા સમય અને ટેકનોલોજી ને ધ્યાને રાખી ગૃહ વિભાગ, ગુજરાત સરકાર દ્વારા તમામ વેબસાઈટ્સ Revamp (નવીનીકરણ) કરવાનો નિર્ણય લેવામાં આવેલ છે અને વેબસાઈટ રીવેમ્પિંગ પ્રોજેક્ટની શરૂઆત કરવામાં આવેલ છે. જે અંતર્ગત ગૃહ વિભાગ, ગુજરાત સરકારે પોતાની અને પોતાના હસ્તકના વિવિધ વિભાગો તથા ગુજરાત પોલીસના શહેર, જિલ્લાની વેબસાઈટ્સ અદ્યતન કરવાનો નિર્ણય કરેલ છે. જે અંતર્ગત હાલની ૪૨ વેબસાઈટ્સને નવી ટેકનોલોજી મુજબ Revamp કરવી અને નવનિર્મિત ૯-જિલ્લાઓની નવી વેબસાઈટ્સ બનાવવાની; આમ કુલ ૫૧ વેબસાઈટ્સ ડેવલપ કરાવવા માટે Website Revamping Project શરૂ કરવામાં આવેલ છે.

ધ્યેય:

ગૃહ વિભાગ અને ગૃહ વિભાગ હસ્તકના તમામ પોલીસ વિભાગો, શહેર અને જીલ્લા પોલીસ કચેરીઓ વેબસાઇટ્સ ના માધ્યમથી સીધા જ નાગરીકો સાથે જોડવા. વેબસાઇટ્સ ની મદદથી નાગરીકો સીધા જ વ્યક્તિગત અને જાહેરહિતની બાબતોની માહિતી તથા નાગરીક સેવાઓ (Citizen Portal) ની અધ્યતન માહિતીઓ વિના વિલંબે મેળવી શકે. ગૃહ વિભાગ અને ગૃહ વિભાગને હસ્તક સંલગ્ન પોલીસ વિભાગ અને જીલ્લા તથા શહેર પોલીસ કચેરી દ્વારા પ્રજાને પુરી પાડવામાં આવતી વિવિધ સેવા વધુ સરળતાથી અને ઝડપથી પહોંચાડી શકાય. વિવિધ સંલગ્ન કચેરીઓની કાર્યરીતિમાં પારદર્શિતા લાવી શકાય.

વિશેષતા:

- વેબસાઇટ નવીનીકરણ પ્રોજેક્ટ અંતર્ગત તૈયાર કરવામાં આવેલ વેબસાઇટ
- નાગરીકલક્ષી, યુઝર ફ્રેન્ડલી, યુઝર સ્પેસીફિક કન્ટેન્ટ તથા મલ્ટીથીમ, રીસ્પોન્સીવ લે- આઉટ સાથે તૈયાર કરવામાં આવેલ છે.
- અન્ય સોશયલ મીડીયા પ્લેટફોર્મ (ફેસબુક, ટ્વિટર) સાથે પણ જોડેલ છે.
- “કન્ટેન્ટ મેનેજમેન્ટ સીસ્ટમ” આધારીત વેબપોર્ટલ પર તૈયાર કરવામાં આવેલ છે
- વેબસાઇટ મેનેજમેન્ટ ટીમ માટે એક્સેસ બેઝ્ડ રાઇટ્સ, મલ્ટીલેયર કન્ટેન્ટ વેરીફિકેશન અને કન્ટેન્ટ આર્કાઇવલ ફેસિલીટી ધરાવે તે રીતે ભારત સરકારની ગાઇડલાઇન મુજબ તૈયાર કરવામાં આવનાર છે.

હાલની સ્થિતિ:

સદર પ્રોજેક્ટ અંતર્ગત ડેવલપર એજન્સી (M/s DRC Systems India Pvt. Ltd.) નાઓ દ્વારા વેબસાઇટ ડીઝાઇન અને કન્સેપ્ચ્યુલાઇઝેશનની કામગીરી પૂર્ણ કરવામાં આવેલ છે. તમામ વેબસાઇટ્સને Go Live કરવાની કામગીરી પ્રગતીમાં છે.

(૪) પોલીસ સ્ટેશન સીસીટીવી પ્રોજેક્ટ

1. ગુજરાત રાજ્યમાં તમામ પોલીસ સ્ટેશનમાં સીસીટીવી કેમેરા સીસ્ટમ સ્થાપિત જાગેગા ગુજરાતના તંત્રી પ્રકાશ કાપડીયા દ્વારા કસ્ટોડીયલ ટોચર ઉપર નિયંત્રણ કરવા અંગે રાજ્યના પોલીસ સ્ટેશનોમાં સીસીટીવી કેમેરા સિસ્ટમ લગાડવાની બાબતે પોલીસ કમિશ્નરશ્રી, અમદાવાદ શહેર અને અન્ય વિરૂદ્ધ નામદાર ગુજરાત હાઇકોર્ટમાં થયેલ રીટ પીટીશન (પીઆઇએલ) નં. ૨૦૦ /૨૦૧૨ દાખલ કરવામાં આવેલ. જેમાં ૨૪-૦૮-૨૦૧૪ના આદેશથી તમામ પોલીસ સ્ટેશનમાં કેમેરા લગાવવાની કાર્યવાહી શક્ય હોય ત્યાં સુધી તા.૩૧.૧૨.૨૦૧૪ સુધીમાં પૂર્ણ કરવા નામ. ગુજરાત હાઇકોર્ટ દ્વારા જણાવેલ હતું.
2. રાજ્યના પોલીસ સ્ટેશનોમાં સીસીટીવી કેમેરા પ્રોજેક્ટની કામગીરી મે. ગોદેરજ અને મે.વિપ્રોને સોંપવામાં આવેલ છે. આ કામગીરી માટે તા.૦૨/૦૭/૨૦૧૫ ના રોજ ગૃહ વિભાગ, ગુજરાત સરકાર દ્વારા વર્ક ઓર્ડર આપવામાં આવેલ છે. બન્ને કંપનીઓ દ્વારા આ કામગીરી પૂર્ણ કરવામાં આવેલ છે. આ પ્રોજેક્ટ માટે રૂ. ૬૨.૦૩ કરોડ નો ખર્ચ કરવામાં છે.
3. પોલીસ સ્ટેશન સીસીટીવી કેમેરા પ્રોજેક્ટની કામગીરીમાં ઝડપ માટે સમગ્ર રાજ્યનાં તમામ પોલીસ સ્ટેશનોને રેન્જ વાઈઝ નીચે મુજબના કલસ્ટરોમાં વહેંચવામાં આવેલ છે. જેમા, મે. ગોદેરજ દ્વારા (કલસ્ટર-૧,૩) કુલ-૩૬૫ પોલીસ સ્ટેશનોમાં અને મે. વિપ્રો દ્વારા (કલસ્ટર-૨,૪) કુલ-૨૫૪ પોલીસ સ્ટેશનોમાં સીસીટીવી કેમેરા ઇન્સ્ટોલ કરવામાં આવેલ છે.

કલ્સ્ટર	રેન્જનું નામ	જિલ્લાઓના નામ	પોલીસ સ્ટેશનની કુલ સંખ્યા	કુલ કેમેરા	કંપનીનું નામ
કલ્સ્ટર-૧	અમદાવાદ અને ગાંધીનગર રેન્જ અને રેલ્વે	અમદાવાદ શહેર, અમદાવાદ ગ્રામ્ય, ખેડા-નડિયાદ, આણંદ, ગાંધીનગર, અરવલ્લી, મહેસાણા. સાબરકાંઠા અને રેલ્વે.	૨૦૬	૨૫૨૦	મે.ગોદરે જ
કલ્સ્ટર-૩	સુરત અને વડોદરા રેન્જ અને રેલ્વે.	સુરત શહેર, સુરત ગ્રામ્ય, વલસાડ, આહવા ડાંગ, નવસારી, તાપી-વ્યારા, વડોદરા શહેર, વડોદરા ગ્રામ્ય, પંચમહાલ-ગોધરા, દાહોદ અને રેલ્વે.	૧૫૯	૧૯૫૪	મે.ગોદરે જ
કલ્સ્ટર-૨	રાજકોટ અને જુનાગઢ રેન્જ અને રેલ્વે	રાજકોટ શહેર, રાજકોટ ગ્રામ્ય, સુરેન્દ્રનગર, જામનગર, જુનાગઢ, પોરબંદર, ભાવનગર, અમરેલી અને રેલ્વે	૧૭૭	૧૯૬૭	મે.વિપ્રો
કલ્સ્ટર-૪	બોર્ડર રેન્જ	કચ્છ- પૂર્વ(ગાંધીધામ), કચ્છ- પશ્ચિમ(ભુજ), પાટણ, પાલનપુર અને રેલ્વે	૭૭	૮૮૬	મે.વિપ્રો
કુલ પોલીસ સ્ટેશનો			૬૧૯	૭૩૨૭	

પોલીસ સ્ટેશન સીસીટીવી કેમેરા લગાવવા માટે સોંપવામાં આવેલ કામગીરી

કંપનીનું નામ	શહેર/જિલ્લા	પો.સ્ટેની સંખ્યા	કેમેરાની સંખ્યા	કુલ કેમેરા	પ્રોજેક્ટની કિંમત
મે. ગોદરેજ	કલ્સ્ટર - ૧ અમદાવાદ શહેર/અમદાવાદ રેન્જ/ગાંધીનગર રેન્જ/રેલ્વે	૨૦૬	૨૫૨૦	૪૪૭૪	૩૭.૨૮ કરોડ
	કલ્સ્ટર - ૩ સુરત શહેર/વડોદરા શહેર/સુરત રેન્જ/વડોદરા રેન્જ/ગોધરા રેન્જ/રેલ્વે	૧૫૯	૧૯૫૪		
મે. વિપ્રો	કલ્સ્ટર - ૨ રાજકોટ શહેર/રાજકોટ રેન્જ/જુનાગઢ રેન્જ/ભાવનગર રેન્જ/રેલ્વે	૧૭૭	૧૯૬૭	૨૮૫૩	૨૪.૭૫ કરોડ
	કલ્સ્ટર - ૪ બોર્ડર રેન્જ/રેલ્વે	૭૭	૮૮૬		
કુલ		૬૧૯	૭૩૨૭	૭૩૨૭	૬૨.૦૩ કરોડ

રીમોટ મોનિટરીંગ સિસ્ટમ :

- પોલીસ સ્ટેશન કક્ષાએ હાલ પોલીસ સ્ટેશન ઈન્ચાર્જ અધિકારીશ્રી દ્વારા ચકાસણી કરવામાં આવે છે.
- આ ઉપરાંત શહેર/જીલ્લા કક્ષાએ સંબંધિત પોલીસ કમિશ્નરશ્રી / પોલીસ અધિક્ષકશ્રી દ્વારા પણ પોલીસ સ્ટેશનમાં સ્થાપિત કરવામાં આવેલ સીસીટીવી કેમેરાનું મોનિટરીંગ કરી શકાય તે સારૂ રીમોટ મોનિટરીંગ સીસ્ટમ કુલ- ૪૦ શહેર/જીલ્લા ખાતે ઈન્સ્ટોલ કરવામાં આવેલ છે.
- કેમેરાના મોનિટરીંગ માટે બેન્ડવીથ માટે અલગથી કોઈ ટેન્ડર કરવામાં આવેલ નથી. પરંતુ, ઈ-ગુજકોપ પ્રોજેક્ટ અંતર્ગત રાજ્યના તમામ પોલીસ સ્ટેશનોમાં રીડન્ડન્ટ કનેક્ટીવિટી આપવામાં આવેલ છે. જેનો ઉપયોગ સીસીટીવી કેમેરા મોનિટરીંગમાં પણ કરવામાં આવે છે. આ રીડન્ડન્ટ કનેક્ટીવિટી મારફતે પોલીસ કમિશ્નરશ્રી / અધિક્ષકશ્રીની કચેરીએથી પોલીસ સ્ટેશનોના કેમેરા મોનિટરીંગ કરી શકાશે.

સીસીટીવી કેમેરા સ્થાપિત કરવા નવિન સમાવેશ થયેલ કામગીરી

(૧) નવા અસ્તિત્વમાં આવેલ કુલ-૧૫ પોલીસ સ્ટેશન ખાતે સીસીટીવી કેમેરા સ્થાપિતકરવા મે.જી.આઈ.એલ. દ્વારા ટેન્ડર પ્રક્રિયા હાથ ધરેલ છે. જેની વિગત નીચે મુજબ છે

અનુ નં.	શહેર/જીલ્લાનું નામ	પોલીસ સ્ટેશનનું નામ	કેમેરાની સંખ્યા
૧	છોટા ઉદેપુર	છોટા ઉદેપુર	૧૫
૨	કરછ-પશ્ચિમ (ભુજ)	જખો મરીન	૧૫
૩	બોટાદ	મહિલા પોલીસ સ્ટેશન	૧૫
૪	જામનગર	સિક્કા	૯
૫	રાજકોટ ગ્રામ્ય	આટકોટ	૯
૬	કરછ-પૂર્વ (ગાંધીધામ)	બાલાસર	૯
૭	પંચમહાલ-ગોધરા	હાલોલ ગ્રામ્ય	૧૫
૮	નવસારી	મરોલી	૧૫
૯	અમદાવાદ શહેર	સાબરમતી રીવરફ્રંટ (પુર્વ)	૧૫
૧૦	અમદાવાદ શહેર	વાસણા	૧૫
૧૧	અમદાવાદ શહેર	નારોલ	૧૫
૧૨	અમદાવાદ શહેર	એરપોર્ટ	૧૫
૧૩	અમદાવાદ શહેર	બોડકદેવ	૧૫
૧૪	વેસ્ટર્ન રેલ્વે, વડોદરા	વાપી રેલ્વે	૯
૧૫	વેસ્ટર્ન રેલ્વે, વડોદરા	દાહોદ રેલ્વે	૯
કુલ			૧૯૫

(૨) નામદાર હાઈકોર્ટમાં દાખલ થયેલ રિટ પીટિશન નં.- ૪૬૮/૨૦૧૮ અન્વયે કરેલ તા.૧૧/૦૪/૨૦૧૯ની સુચના મુજબ પોલીસ SOG/LIB/LCB/Cyber Crime પોલીસ સ્ટેશન ખાતે સીસીટીવી કેમેરા સ્થાપિત કરવા ટેન્ડર તૈયાર કરવાની પ્રક્રિયા હાથ ધરેલ છે.

- SOG/LIB/LCB/Cyber Crime પો.સ્ટે અને નવા અસ્તિત્વમાં આવેલ પોલીસ સ્ટેશન ખાતે સીસીટીવી કેમેરા સ્થાપિત કરવા ગૃહ વિભાગની સુચના મુજબ એક જ ટેન્ડર પ્રક્રિયા હાથ ધરેલ છે. જે ટેન્ડર આખરી કરવા અર્થે પડતર છે.

(૨) પોલીસ સ્ટેશનના જુના બિલ્ડીંગ થી નવા બિલ્ડીંગ ખાતે સીસીટીવી કેમેરા સીસ્ટમ શીફ્ટ કરવાની કામગીરી:

- મે. ગુજરાત ઈન્ફોર્મેટીક્સ લી. દ્વારા પોલીસ સ્ટેશનના જુના બિલ્ડીંગ ખાતે સ્થાપિત કરેલ સીસીટીવી કેમેરા સીસ્ટમ નવા બિલ્ડીંગ ખાતે શીફ્ટ કરવા હાથ ધરેલ ટેન્ડર પ્રક્રિયામાં M/s Versatile (કુલ-૧૩ પોલીસ સ્ટેશન શીફ્ટ કરવા) L1 Bidder તરીકે આવેલ છે.
- જે અંગે તા.૦૪/૦૨/૨૦૨૦ ના રોજ ૩.૩૦ કલાકે યોજાયેલ ગૃહ વિભાગની આઈ.ટી.કમિટીની બેઠકમાં થયેલ ચર્ચા મુજબ M/s Versatile દ્વારા રજુ કરેલ ભાવો જુના ટેન્ડરની સાપેક્ષમાં વધારે હોઈ પુનઃ નેગોશિયેશન કરી નવીન રજુઆતવાળા ૧૨-પોલીસ સ્ટેશનનો સમાવેશ કરી કુલ-૨૫ પોલીસ સ્ટેશન માટે વર્ક ઓર્ડર આપવા જણાવવામાં આવેલ.
- જેથી, અત્રેની કચેરી ખાતે કમિટીનું ગઠન કરી M/s Versatileના પ્રતિનિધિ સાથે તા.૦૭/૦૨/૨૦૨૦ ના રોજ ૧૨.૦૦ કલાકે બેઠકનું આયોજન કરવામાં આવેલ. જેમાં M/s Versatileની રજુઆતો ધ્યાને લઈ જુના ટેન્ડર ભાવોમાં ૫૦% નો વધારો યોગ્ય ગણવા જણાવવામાં આવેલ. જે અંગે M/s Versatileના પ્રતિનિધિ દ્વારા મેનેજમેન્ટ સાથે ચર્ચા કરી આખરી ભાવ મોકલી આપવા જણાવેલ.

આખરી ભાવો:

અ.નં.	કેમેરા સેટઅપ	જુના ટેન્ડર ભાવ	કમિટી દ્વારા માન્ય ૫૦% સુધીનો વધારો	કંપની દ્વારા ૭૦% વધારોની આખરી રજૂઆત
1	7 Camera	-	₹ 74915	₹ 84075
2	9 Camera	₹ 54800	₹ 84000	₹ 93160
3	10 Camera	₹ 58400	₹ 87600	₹ 99280
4	15 camera	₹ 69900	₹ 104900	₹ 118830

કુલ થનાર ખર્ચ:

અ.નં	કેમેરા સેટઅપ	કુલ પોલીસ સ્ટેશન	જુના ટેન્ડર ભાવ	કમિટી દ્વારા માન્ય ૫૦% સુધીના વધારા મુજબ	કંપની દ્વારા કરેલ આખરી ૭૦% ની રજુઆત મુજબ
1	7 Camera	1	-	₹ 74915	₹ 84075
2	9 Camera	22	54800	₹ 1848000	₹ 2049520
3	10 Camera	3	58400	₹ 262800	₹ 297840
4	15 camera	9	69900	₹ 944100	₹ 1069470
કુલ		35	-	₹31,29,815	₹35,00,905

ઉપલબ્ધ અનુદાન અને થયેલ ખર્ચ:

- આ પ્રોજેક્ટ માટે રૂ. ૬૨.૦૩ કરોડ નો ખર્ચ થયેલ છે.
- ગૃહ વિભાગ, ગુજરાત સરકાર દ્વારા રાજ્યના પોલીસ સ્ટેશન ખાતે સ્થાપિત કરેલ સીસીટીવી કેમેરા સિસ્ટમ ૨૪x૭ કાર્યરત રહે તે માટે વિવિધ કારણોસર વોરંટીમાં સમાવેશ ન થવાનાં કિસ્સાઓમાં સીસીટીવી ઉપકરણો જેવા કે, એલ.ઈ.ડી. ટીવી, યુ.પી.એસ, નેટવર્ક સ્વિચ અને કેબલ સ્થાનિક કક્ષાએ રીપેર કરવા દરેક શહેર / જિલ્લાને દર વર્ષે રૂપિયા ૧.૦ લાખ મળી કુલ ૪૦.૦ લાખ ની આઈ.ટી. ગ્રાન્ટ ફાળવવામાં આવે છે.

આગામી આયોજન:

નવા અસ્તિત્વમાં આવેલ કુલ-૧૫ પોલીસ સ્ટેશન તથા રાજ્યના એસ.ઓ.જી./ એલ.આઈ.બી./ એલ.સી.બી. અને સાયબર ક્ષેત્ર પોલીસ સ્ટેશન ખાતે સીસીટીવી કેમેરા સ્થાપિત કરવાની કામગીરી કરવામાં આવનાર છે. પોલીસ સ્ટેશન સીસીટીવી પ્રોજેક્ટ અંતર્ગત જુના પોલીસ સ્ટેશન ખાતે સ્થાપિત કરેલ સીસીટીવી સિસ્ટમ પોલીસ સ્ટેશનના નવીન બિલ્ડીંગ ખાતે શીફ્ટ કરવાની કામગીરી કરવામાં આવનાર છે.

વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ અને વર્ષ ૨૦૨૨-૨૩ અંતર્ગત નાણાકીય જરૂરીયાતની વિગત:

Sr. No.	Financial Year	Name of Project	Amount (INR)
1	2021-22	For CCTV Maintenance	40,00,000.00
2	2022-23	For CCTV Maintenance	40,00,000.00
Total Requirements			80,00,000.00

મીશન કીટીકલ પુશ ટુ ટોક પોલીસ કોમ્યુનિકેશન નેટવર્ક ઓન 4G LTE સીસ્ટમ:

પોલીસ વિભાગ હાલ જિલ્લા/શહેરમાં આંતરીક રીતે સંદેશા વ્યવહાર માટે VHF તથા HF કોમ્યુનિકેશન સીસ્ટમ નો ઉપયોગ કરે છે. વૈશ્વિક સ્તરે ટેકનોલોજીમાં થનાર વિકાસ સાથે વૈશ્વિક સ્તરે ટેકનોલોજી સાથે કદમ મીલાવતા, ગુજરાત પોલીસ માં પણ સલામત અને વિશ્વસનિય, લાઈવ સ્ટ્રીમીંગ તથા ડેટા એન્ડ ઈમેજીસ અને વોઈસ ઓવર LTE સીસ્ટમ વિગેરે સગવડ પુરી પાડે તે રીતે મીશન કીટીકલ પુશ ટુ ટોક પોલીસ કોમ્યુનિકેશન નેટવર્ક ઓન 4G LTE સીસ્ટમ ગુજરાત પોલીસમાં લાગુ કરવા આ પ્રોજેક્ટની શરૂઆત કરવામાં આવેલ છે.

વિશેષતાઓ:

- (૧) પુશ ટુ ટોક સગવડ
- (૨) વીડીયો સર્વિસ
- (૩) લોકેશન ની જાણકારી
- (૪) મધ્યસ્થ કંટ્રોલ સેન્ટર ખાતે સમગ્ર સીસ્ટમને કંટ્રોલ કરી શકાય તે માટે ડીસ્પેચર એપ્લીકેશન
- (૫) મેસેજીંગ
- (૬) ફાઇલ શેરીંગ
- (૭) રેકોર્ડીંગ, આર્કાઇવલ અને રીટ્રાઇવલ

આગામી આયોજન અને અમલીકરણ:

- ફેઝ – ૧ રાજકોટ શહેરમાં આંતરીક કોમ્યુનિકેશન માટે વિવિધ કોમ્યુનિકેશન સર્વિસ પ્રોવાઇડર ની સર્વિસનો ઉપયોગ કરીને જુજ સંખ્યામાં હેન્ડ સેટ સાથે રાજકોટ શહેરમાં આ પ્રોજેક્ટના અમલીકરણની હાલમાં યોજના છે.
- ફેઝ – ૨ રાજકોટ શહેરમાં આ પ્રોજેક્ટના વધુ સુદૃઢ અમલીકરણ માટે તથા કોમ્યુનિકેશન વધુ મજબુત બને તે રીતે તમામ કોમ્યુનિકેશન સર્વિસ પ્રોવાઇડરની સગવડનો ઉપયોગ કરવામાં આવશે તથા પોલીસનુ અલાયદુ કોમ્યુનિકેશન નેટવર્ક તૈયાર કરવામાં આવશે જેથી કોમ્યુનિકેશન રેન્જનો વ્યાપ વધારી શકાય તથા વૈકલ્પીક નેટવર્ક પણ ઉપલબ્ધ કરાવી શકાય.
- ફેઝ – ૩ વધુ કોમ્યુનિકેશન ઉપકરણોને આ નેટવર્કમાં ઉમેરો કરવામાં આવશે.
- આ જ રીતે આ પ્રોજેક્ટ સુરત શહેર ખાતે પણ અમલી કરવામાં આવશે.

નાણાકીય અનુદાન:

આ યોજના માટે રાજકોટ શહેર માટે રૂ. ૩૦ કરોડ નાણાકીય જોગવાઈને વહિવટી મંજુરી આપવામાં આવેલ છે.

વર્ષ ૨૦૨૧-૨૨ અંતર્ગત નાણાકીય જરૂરીયાતની વિગત:

Sr. No.	Financial Year	Name of Project	Amount (INR)
1	2020-21	For Rajkot	30,00,00,000.00

(૫) Emergency Response Support System (ERSS – Dial 112)

પરિચય:

આ એક Central Sponsored Scheme (CSS) છે. આ પ્રોજેક્ટ દ્વારા સમગ્ર દેશમાં એક ઈમર્જન્સી નંબર ૧૧૨ પ્રસ્થાપિત કરવામાં આવશે. આ પ્રોજેક્ટ દ્વારા ગુજરાત સરકારના વિવિધ વિભાગો જેવાકે પોલીસ, આરોગ્ય, ફાયર, મહિલા અને બાળ વિકાસ, મહેસુલ વિભાગની ડીઝાસ્ટર સેવા/ફૂધિ, ખેડુત કલ્યાણ અને સહકાર વિભાગ/પશુપાલન વિભાગના ત્વરીત સેવા આપતા વિભાગો દ્વારા હાલમાં અમલમાં રહેલા અલગ – અલગ ઈમરજન્સી નંબરોનો ઉપયોગ કરવામાં આવી રહેલ છે. જે તમામ નંબરોને એક સમાન ઈમરજન્સી નંબર ડાયલ ૧૧૨માં સંકલીત કરવાનું ધ્યેય છે.

વિશેષતાઓ:

આ પ્રોજેક્ટ અંતર્ગત ગુજરાત સરકારના સંકળાયેલા વિભાગો પોલીસ / આરોગ્ય / ફાયર / મહિલા અને બાળ વિકાસ વિભાગ / મહેસુલ વિભાગની ડીઝાસ્ટર સેવા / પશુપાલન વિભાગના ત્વરિત સેવા અંગેના ઈમરજન્સી નંબરો જેમાં ડાયલ ૧૦૦ (પોલીસ), ૧૦૮ (આરોગ્ય), ૧૦૧ (ફાયર), ૧૦૭૦ (મહેસુલ- ડીઝાસ્ટર), ૧૦૭૭ (કૃષિ, ખેડુત કલ્યાણ અને સહકાર વિભાગ), ૧૮૧ (અભયમ હેલ્પ લાઇન-મહિલા અને બાળ વિકાસ વિભાગ), ૧૯૬૨ (પશુપાલન વિભાગ) ને એક ઈમરજન્સી નંબર ડાયલ ૧૧૨ માં સંકલિત કરવામાં આવેલ છે.

અમલીકરણ:

તમામ કોલ GVK EMRI, કઠવાડા ખાતેના ઓપરેશનલ સેન્ટરમાં લેન્ડ થશે તથા જે વિભાગની ઈમરજન્સી સેવાની જરૂરિયાત હશે તે વિભાગના જે તે જીલ્લા ખાતેના પ્રતિનીધીને કોલ ડાયવર્ટ કરવામાં આવશે અને આ કોલ કરનાર જરૂરિયાતમંદને તાત્કાલીક સેવા પુરી પાડવામાં આવશે. આ ઉપરાંત નાગરીકોને અગવડ ના પડે તે સારુ હાલમાં વપરાશમાં રહેલ અલગ-અલગ ઈમરજન્સી સેવાના નંબરો એક વર્ષ સુધી ચાલુ રહેશે.

પ્રારંભિક ધોરણે ERSS પ્રોજેક્ટ ઈમરજન્સી નંબર ડાયલ ૧૧૨ નવરચિત સાત જીલ્લાઓ ગીર સોમનાથ, બોટાદ, અરવલ્લી, મોરબી, દેવભુમી-દ્રાસકા, મહીસાગર, છોટા ઉદેપુરમાં તા.૧૯/૨/૨૦૧૯ થી અમલમાં આવેલ છે. આ અંગેનું કોલ સેન્ટર M/s. GVK EMRI, કઠવાડા ખાતે કાર્યરત કરવામાં આવેલ છે.

ફાયદાઓ:

ERSS પ્રોજેક્ટ અંતર્ગત રાજ્યની જાહેર જનતાને લાભ મળનાર છે. અલગ અલગ ઈમરજન્સી નંબરો યાદ રાખવાના બદલે એક ઈમરજન્સી નંબર યાદ રાખીને નાગરીકોને તાત્કાલીક તમામ પ્રકારની આપાતકાલીન સેવાઓ ઉપલબ્ધ થશે. જેથી માત્ર એકજ કોલથી કોઈ પણ વિસ્તરના કોઈપણ વયજુથના કોઈપણ પ્રકારની મુશ્કેલીમાં રહેલા નાગરીકો આપાતકાલીન પરિસ્થિતિમાં સહાય મેળવી શકશે.

ERSS પ્રોજેક્ટ અંતર્ગત આવરી લેવામાં આવનાર સેવાઓ:

ERSS Project અંતર્ગત ગુજરાત સરકાર હેઠળના વિવિધ વિભાગોની નીચે જણાવેલ ઈમરજન્સી સેવા અંગેના અલગ-અલગ ઈમરજન્સી નંબરો એક જ ઈમરજન્સી નંબર ડાયલ ૧૧૨ માં સંકલિત થઈ જશે.

વિભાગ	ઈમરજન્સી નંબર	ERSS Project – DIAL 112
પોલીસ	૧૦૦	DIAL - 112
આરોગ્ય	૧૦૮	
ફાયર	૧૦૧	
ડીઝાસ્ટર	૧૦૭૦	
કૃષિ, ખેડુત કલ્યાણ અને સહકાર વિભાગ	૧૦૭૭	
અભયમ હેલ્પ લાઇન-મહિલા અને બાળ વિકાસ વિભાગ	૧૮૧	
પશુપાલન વિભાગ	૧૯૬૨	

ERSS પ્રોજેક્ટ ની કામગીરી:

ઈમરજન્સી નંબર ડાયલ ૧૧૨નો કોલ જીવીકે ઈમરી, કઠવાડા સેન્ટર ખાતે લેન્ડ થશે તથા જે વિભાગની ઈમરજન્સી સેવાની જરૂરિયાત હશે તે વિભાગના જીલ્લા ખાતેના પ્રતિનીધીને કોલ ડાયવર્ટ કરવામાં આવશે અને જાહેર જનતાને તાત્કાલીક સેવા પુરી પાડવામાં આવશે.

ERSS પ્રોજેક્ટ સાથે સંકળાયેલા અલગ-અલગ વિભાગના ઈમરજન્સી નંબરો સ્વતંત્ર કાર્યરત રહેવાની સમય મર્યાદા:

- નાગરીકોને અગવડ ન પડે તે સારું અલગ – અલગ વિભાગોની ઈમરજન્સી સેવાના નંબરોની સેવાઓ એક વર્ષ સુધી ચાલુ રાખવામાં આવશે.
- ભારત સરકાર તરફથી ERSS પ્રોજેક્ટ માટે રૂ. ૧૧.૮૭ કરોડ ફાળવણી કરવામાં આવેલ છે.
- આ પ્રોજેક્ટ પ્રારંભિક ધોરણે તા. ૧૯/૦૨/૨૦૧૯ થી ગુજરાત રાજ્યના નીચે જણાવેલા નવ રચિત સાત જીલ્લાઓમાં શરૂ કરવામાં આવેલ છે.

- (૧) ગીર સોમનાથ
- (૨) બોટાદ
- (૩) અરવલ્લી,
- (૪) મોરબી
- (૫) દેવભુમી-દ્રાસ્કા
- (૬) મહીસાગર
- (૭) છોટા ઉદેપુર

ERSS 112 Phase-II (સમગ્ર રાજ્યમાં અમલીકરણ)

- સમગ્ર રાજ્યમાં એક જ ઈમરજન્સી નંબર DIAL-112 નું અમલીકરણ કરવા માટે ગૃહ વિભાગ, ગુજરાત સરકાર દ્વારા નોમીનેશન બેઝ પર GVK EMRI ની પસંદગી કરવામાં આવેલ છે.
- SPC(IT)ની કમિટી દ્વારા નોમીનેશન બેઝ પર કરવામાં આવેલ GVK EMRI ની પસંદગીને મંજૂરી આપેલ છે.
- GVK EMRI દ્વારા કરવામાં આવેલ ગ્રાન્ટની દરખાસ્ત માંથી SPC(IT)ની કમિટીએ Capex અંતર્ગત થનાર ખર્ચને મંજૂરી આપેલ છે તથા OPEX અંતર્ગત થનાર ખર્ચ માટે ગૃહ વિભાગ, ગુજરાત સરકારને રીવ્યુ કરવા જણાવેલ છે.

ERSS 112 પ્રોજેક્ટની સ્થિતિ

- સિવિલ ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર અને કોલ સેન્ટરના આઈટી ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર સાધનોની ખરીદી પ્રક્રિયા કરવા સારું મંજૂરી થયેલ Capex ખર્ચની ગ્રાન્ટ GVK EMRI ને ફાળવણી કરવામાં આવેલ છે.
- SPC(IT)ની કમિટીમાં GVK EMRIને મંજૂરી આપતા ડાયલ ૧૦૦ના બેઝ પર ઠરાવ પ્રસિદ્ધ કરવા અને GVK EMRI સાથે એમઓયુ કરવા જરૂરી વહિવટી પ્રક્રિયા પુર્ણ કરવા ગૃહ વિભાગ, ગુજરાત સરકારને જણાવવાનું નક્કી કરવામાં આવ્યું.
- સિવિલ ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર અને આઈટી ઈન્ફ્રાસ્ટ્રક્ચર ટેન્ડર માટેની ખરીદી સમિતિની મંજૂરી અપવામાં આવેલ છે. .
- દિવસે દિવસે પ્રોજેક્ટના અમલીકરણ પર નજર રાખવા માટે ટાસ્ક ફોર્સનો સમાવેશ
- કન્વર્જન્સ 112 દ્વારા વ્યક્તિગત કટોકટી સેવા માટે standard Operating Procedure (SOP) વિકસિત કરવામાં આવનાર છે.

- નાગરિક કટોકટીને પહોંચી વળવા રાજ્યભરમાં એકલ ઈમર્જન્સી રિસ્પોન્સ નંબર 112 લાગુ કરવામાં આવનાર છે.
- GVK EMRI સાથે MOU (સમજૂતી પત્ર) ની આખરીકરણ માટે તા: ૨૮/૦૯/૨૦૨૦ ના રોજ મા.ચીફ સેક્રેટરી સાથે બેઠકનું આયોજન કરવામાં આવેલ.
- સદર બેઠકમાં મા.ચીફ સેક્રેટરીશ્રી દ્વારા GVK EMRI નાઓને પ્રોજેક્ટના અમલીકરણ અંગે પ્રેઝન્ટેશન રજુ કરવાનું જણાવેલ.

6. Video Integration and State Wide Advanced Security (VISWAS) Project

In the year 2013-14 when the Hon. Prime Minister was Chief Minister of Gujarat, he had a vision for setting up a CCTV Camera based system for road safety and securing streets in urban centers. City Surveillance & Intelligent Traffic Management System (CSITMS) Project was conceived as a pilot in 3 major Cities (Ahmedabad, Vadodara & Gandhinagar) and 292 CCTV Cameras were installed at 98 locations. It was decided to expand the project to entire state based on the learning.

VISWAS Project is a flagship program of Home Department Govt. of Gujarat for establishing CCTV Camera based Surveillance & Integrated Traffic Management System (ITMS) in 41 cities across the State including 34 District HQ and 7 tourist places. A total of 7726 CCTV Cameras including ANPR Cameras, Fix Cameras, RLVD Cameras and PTZ Cameras are being installed at traffic junctions, entry-exit points and strategic locations. Command & Control Centers with state of the art video wall, data center and workstations at District HQ and a state level Command & Control Center is being setup in Gandhinagar to coordinate the efforts of all the Command & Control Center.

The project has 3-components namely construction of Command & Control Centers, installation of CCTV Cameras at edge locations and integration of the edge location infrastructure with Command & Control Centers. M/s Gujarat State Police Housing Corporation Ltd., and Road & Building Department, Govt. of Gujarat have built the civil structure of Command & Control Centers; M/s Orange BSIT Pvt. Ltd. has installed CCTV Cameras at edge locations and M/s Bharat Sanchar Nigam Ltd. has setup the network linking the system. The project implementation is being governed by a multi-agency Task Force.

Sr. No	Agency	Details of Work	Approximate Costing
1	M/s Orange BSIT Pvt. Ltd.	Supply, Installation and Operations & Maintenance of State Wide Surveillance and ITMS project across the State of Gujarat	239.19 Cr.

2	M/s BSNL	Supply, Installation and Operations & Maintenance of Leased Bandwidth for VISWAS Project at all Junction points and NETRAM/TRINETRA	55 Cr.
3	M/s GSPHCL	Construction, Electrification & furniture work of 29 NETRAM (District level Command and Control Center) and 1 TRINETRA (state level command and control center).	30 Cr.
4	R&B Department	Construction, Electrification & furniture work of 5 NETRAM (District level Command and Control Center)	5 Cr.

The project is going on & the scope of the project is increasing day by day. The status of the project as on date 12th October 2020 is mentioned below:

- Status of Camera installation & Commissioning by M/s Orange BSIT Pvt. Ltd.:
 - As per the survey total 7726 Cameras will be installed under VISWAS Project. However, total 6074 (78.62%) nos of cameras are installed and total 5808 (95.62%) nos of cameras are tested Live at NETRAMS.
- Status of Fiber Connectivity Provision at Edge Locations:
 - A Fiber Connectivity laying will be performed by M/s BSNL. As per the final survey, There are total 1320 Links that will be commissioned. M/s BSNL has laid fiber connection in 1203 Links (91.13%) and total 1179 links are commissioned as on date.
- Status State & District Level Command & Control Center Status:
 - All 34 NETRAMs i.e. Command & Control Center (100%) are Functional and TRINETRAM (SCCC) is also Set-up temporary at SP Office, Gandhinagar and Functional.
- Status of Various Integrations done under VISWAS Project:
 - As part of integration, All Edge Location infrastructure in connected with respective District NETRAM and Each District NETRAM is connected

with TRINETRA (State Level Command & Control Center). Also, TRINETRA is connected with State Data Center (SDC) for on demand video feed access. In addition to that, Integration with CM Dashboard for on demand video feed for any cameras installed across Gujarat has been completed.

- Status of e-Challan under VISWAS Project:
 - As a part of Scope of work under VISWAS Project, Integration with VAHAN/SARTHI database has been completed for ICMS application. A web portal is developed and live for online payment facility. Also, Integration is completed with SBI e-Pay and Cyber Treasury Portal for Payment gateway. Over the counter facility is available at respective District NETRAM and selective Police Stations for Offline payment. C-DAC SMS Gateway is integrated with e-Challan system for sending an SMS alert regarding e-Challan to Citizen.

- Status of Final Acceptance Test (FAT) under VISWAS Project:
 - 9-Districts (Gandhinagar, Ahmedabad Rural, Botad, Mehsana, Kutch East (Gandhidham), Banaskantha, Sabarkantha, Mahisagar, Anand) and TRINETRA FAT exercise has been successfully completed. In remaining District, FAT activity is in progress.

- Status of Recruitment of 266-Junior & Senior Engineers for Police department under VISWAS Project:
 - 240+ Engineers have been recruited for 266 posts and recruitment for the remaining posts is in progress.

- Status of Various Trainings given under VISWAS Project:
 - Basic Training, e-Challan Training, VTMS, Helpdesk, FAT activity training has been provided to 1500+ Police Officials and 240+ Outsourced Engineers.

- Status of Standard Operation Procedures and Handbook made under VISWAS Project:
 - Video Analytics, E-challan, Helpdesk SOPs and FAT Handbook have been completed. Work in progress for the SOP of Operations.

- Status of Help Desk:
 - A temporary helpdesk has been setup at SP Office campus, Gandhinagar and For Helpdesk, 3 Staffs have been recruited from M/s Cyfuture India Pvt. Ltd.

Below mentioned work are in progress:

- Additional Viewing Centre:
 - Home Department: M/s GSPHCL has submitted the design of viewing station at Home Department, Govt. of Gujarat for the further approval.
 - SSNNL: A joint meeting with all agencies has been held at SSNNL for finalization of the Bill of Quantity.

- Installation of Additional 900 CCTV Camera:
 - An order has been issued on 11/09/2019 to M/s Orange BSIT Pvt. Ltd., 900 CCTV Cameras have been delivered to the Central Warehouse on 30/03/2020, and the installation work is in progress.

- E-Challan Mobile Payment Application :
 - Development of mobile application for E-Challan payment (Android and iOS) is in progress

Payment Details under VISWAS Project is mentioned below:

- M/s Orange BSIT Pvt. Ltd.
 - M/s Orange BSIT Pvt. Ltd. has claimed Rs.163.52 Cr, out of which Rs.2.43 Cr. is on Hold, Rs.0.63 Cr. is deducted due to different make and model of

Touchscreen, Rs. 18.66 Cr. is total Penalty deducted as per SLA and Rs. 156.79 Cr. (95.88%) has been released (including Rs. 7.56 Cr. has been released as adhoc payment and Rs. 15 Cr. has been released as interim payment)

- M/s BSNL.
 - M/s BSNL has claimed Rs. 17.77 Cr, out of which Rs. 0.81 Cr. is Deducted amount for un-commissioned links, Rs. 2.15 Cr. is total Penalty deducted as per SLA and Rs. 14.45 Cr. (81.87%)has been released.
- M/s GSPHCL
 - For the construction and electrification work of NETRAMs of 30 Districts, Home Department, GoG has released Rs. 29.40 Cr. to M/s GSPHCL.

Operational Activities

- e-Challan:
 - 7-Districts: e-Challan are being issued from 01/07/2019 and in remaining 27 district e-Challans are being issued from 15/02/2020.
- O&M Activities:
 - Preventive Maintenance and other Operations and Maintenance activity has been started in 9- District (Gandhinagar, Ahmedabad Rural, Botad, Mehsana, Kutch East, Banaskantha, Sabarkantha, Mahisagar, Anand and temporarily setup TRINETRA).
- Events:
 - The video feeds of the CCTV cameras installed in the VISWAS project have been used for traffic regulation during various crime investigations, VVIP arrangements or religious occasions, fairs etc. under which video feeds of CCTV cameras have been used in a total of 1853 Events in the state as on date.

Sr. No.	Type	No Of Events
1	Accident/Hit & Run Cases	212
2	Traffic Management in Fairs/Festival/Occasions/procession	253
3	For General Traffic Management	302
4	Kidnapping/Missing cases	63
5	Monitoring of VVIP Movement	186
6	Others if any	399
7	Post Incident Investigation	104
8	Theft/ Robbery/ Snatching cases	334
Total of Events		1853

7. DTRS (Digital Trunked Radio System)

About the Project

Gujarat Police currently uses VHF communication systems for voice communication across the network with set of repeater stations. With the advancement in technology, there is a need felt to modernize police communication systems that are at par with the latest technology, safe and secured, and also be able to carry some amount of data and images. Gujarat Police, Home department intends to procure such a set up for its State police and para police forces. Home Department, Government of Gujarat has decided to implement Digital Trunked Radio System (DTRS) in the entire State of Gujarat & initially it has been decided to implement DRTS in the jurisdiction of following in the first phase:

- a) Ahmedabad city, Ahmedabad Rural, Gandhinagar District
- b) Vadodara City, Vadodara Rural, Chhota Udepur
- c) Surat City, Surat Rural, Tapi
- d) Rajkot City, Rajkot Rural, Morbi

In the second phase it has been envisaged to cover the remaining areas of Gujarat.

Project Objectives

1. To establish safe and secure communication between field force and control centers which cannot be tampered by unauthorized personnel.
2. To establish robust Digital Network which will provide all inherent advantages of Digital technology over Analog Network with fulfilling all present and future needs of Police and Home Department.
3. To establish digital network with defined roadmap to enable the provision of broadband LTE services in the future to equip Police team for all future requirements.

4. To achieve better control in day to day communication by defining different priority levels to Police officials with different designation as per protocols.
5. To establish fully scalable IP based network which should be capable of integrating remaining areas of Gujarat state in future.

Project Benefit

1. It is always desirable for effective policing and to offer highest standard of safety to all citizens that as many Police men as possible should have radio handsets available with them as part of their Police uniform. This has become reality in many developed countries since last many years with implementation of digital Networks.
2. It is difficult to achieve this in case of analog Network because of limitation of number of radio devices allowed per radio channel. As per CMRTS license agreement clause, 90 mobiles per radio channel are considered as acceptable usage for analog Network, whereas the loading per channel for digital system will be much higher in comparison to analog system though the minimum number of mobiles on a per channel basis for digital system will be decided in consultation with TEC.
3. As Digital Trunked Radio System is highly spectrum efficient system offering multiple timeslots (logical channels) in one carrier (frequency pair), it will be possible to achieve higher user density per carrier than analog Network.
4. Strong RF coverage of DTRS Network complying strict tile based acceptance testing criteria and covering minimum 95% street area will also help to increase number of radio handsets in field.
5. It will also be possible to implement silent dispatch service using Mobile Data Terminal (MDT), wherein dispatcher will send an incident form (as received from call takers) directly to MDT of field Police team on data channel (if separate data channel is configured). Field Police team will receive accurate data regarding exact location of an incident and detailed incident information through this form without any possibility of losing any information in verbal communication between dispatcher and field Police team in case of verbal dispatch. Silent dispatch will also reduce traffic on voice channels.

8. CSITMS (City Surveillance & Intelligent Traffic Monitoring System)

૨૬/ ૧૧ ના મુંબઈ શહેરમાં થયેલ આતંકવાદી હુમલા બાદ રાજ્યને સી.સી.ટી.વી. છત્ર આપી “સલામત ગુજરાત” ની વિભાવના પૂર્ણ કરવા માટે તત્કાલીન માનનીય મુખ્ય મંત્રીશ્રી દ્વારા ગૃહ વિભાગને સી.સી.ટી.વી. પ્રોજેક્ટ હાથ ધરવા માટે સૂચના આપવામાં આવેલ. જેના અનુસંધાને મેસર્સ એન.કોડ સોલ્યુશન, જી.એન.એફ.સી. ને કન્સલટન્ટ તરીકે નિયુક્ત કરવામાં આવેલ હતા અને ત્યારબાદ સી.સી.ટી.વી. ટેકનોલોજી રાજ્ય માટે નવી હોઈ EOI કરવામાં આવેલ હતું. અને EOI ના આધારે આશરે ૧૭ જેટલી કંપનીઓએ ભાગ લીધેલ હતો અને સી.સી.ટી.વી.ની ટેકનોલોજીની ભારતીય વાતાવરણમાં ઘનિષ્ઠ ચકાસણી કરવામાં આવેલ હતી અને આ અંગેનો અહેવાલ તૈયાર કર્યા બાદ સી.સી.ટી.વી. ટેકનોલોજીના સ્પેસીફિકેશન ઓપન ટેકનોલોજી ઉપર વિશ્વની શ્રેષ્ઠ કંપનીઓ સ્પર્ધા કરી શકે તે રીતે નિયત કરવામાં આવેલ હતાં.

- તા.૨૨/૦૮/૨૦૧૩ના રોજ આ અંગેનો આર.એફ.પી. બહાર પાડવામાં આવેલ હતો અને નીચે પ્રમાણેની ટેકનોલોજી નિયત કરવામાં આવેલ હતી:—

ક્રમ	ટેકનોલોજી
1	Automatic Number Plate Recognition System
2	Red Light Violation Detection System
3	Fixed Camera
4	PTZ (Pan, Tilt & Zoom) Camera
5	Motion Detection
6	Video Management Software
7	Automatic / Manual Challan System (ચલણ વેન્ડરે જ તૈયાર કરવાના રહેશે અને તૈયાર થયેલ ચલણની ઝડપી ડીલીવરી માટે કુરીયર મારફત બજાવણી કરવાની રહેશે)

- M/s.(n)Code Solution-A Division of GNFC Ltd. ને સાથે રાજીને દરેક ભાગ લેનાર કંપની દ્વારા દર્શાવવામાં આવેલ ટેકનોલોજીના ડેમોમાં વિગતે ચકાસણી કરેલ હતી.
- આ ઉપરાંત, M/s.(n)Code Solution-A Division of GNFC Ltd. દ્વારા સૂચવવામાં આવેલ નીચે પ્રમાણેની બાબતો ધ્યાને લઈને RFP તૈયાર કરવામાં આવેલ.
- BOT Based Project Implementation with Equated Quarterly Payment (For 5 Years)
 - Preparation of City Wise Control Room
 - 30 Days storage
 - Fiber backbone through ISP
 - Centralized Architecture Surveillance & Traffic Solutions
 - Control Room Operation will be done by Departmental persons, but network and health management of the entire system will be under scope of SI.
- M/s.(n)Code Solution-A Division of GNFC Ltd. દ્વારા આ અંગે આર.એફ.પી. બહાર પાડ્યા બાદ મેસર્સ એલ.એન્ડ ટી.ને આ ત્રણ શહેરો(અમદાવાદ, વડોદરા અને ગાંધીનગર)માં સી.સી.ટી.વી.ની કામગીરી માટે તા.૦૩/૦૩/૨૦૧૪ના રોજ રૂપિયા ૭૫ કરોડનો વર્ક ઓર્ડર આપવામાં આવેલ હતો. મે.એલ. એન્ડ ટી.ને ૩૦% અને ૭૦% એમ બે ભાગમાં ચુકવણી કરવાનું રહેતું હતું. જેમાં ૩૦%ના ચુકવણા બાદ ૭૦%નું ચુકવણી ૨૦ સમાન ત્રિમાસિક હપ્તામાં કરવાનું રહે છે.
- તા.૦૧/૦૮/૨૦૧૫ ના રોજ પ્રોજેક્ટ ગો-લાઈવ જાહેર કરેલ છે. તા.૦૧/૦૮/૨૦૧૫ થી ૨૦ સમાન ત્રિમાસિક હપ્તામાં ૭૦% નું ચુકવણું કરવામાં આવેલ છે.
- VISWAS (અગાઉ SASGUJ) પ્રોજેક્ટના કન્સલટન્ટના Scope of Workમાં CSITMS પ્રોજેક્ટના O&Mનો સમાવેશ કરવા M/s GILને તા.૧૦/૧૦/૨૦૧૮ના રોજ જણાવેલ છે અને CSITMS પ્રોજેક્ટની અમલવારી/O&Mની કામગીરી પણ અધ્યક્ષશ્રી, VISWAS ટારકફોર્સને તા.૧૦/૧૦/૨૦૧૮ના રોજ થી સોંપવામાં આવેલ છે.



GUJARAT STATE HUMAN RIGHTS COMMISSION

IT ACTION PLAN 2019-20

5. GUJARAT STATE HUMAN RIGHTS COMMISSION

S.N.	ACTIONS	INFORMATION
1	Introduction & Business Functions of the Government Department/ HOD/ Board/ Corporation/ Local body	State Human Rights Commission has been constituted under section 21 of the Human Rights Act, 1993. The State Human Rights Commission has been assigned the statutory function to provide justice in the cases of human rights violations in Gujarat. Human Rights are basically the right to developed on the four pillars of life independence, equality and pride.
2	Branch wise activity and functions of concerned offices, which needs to be computerized.	Legal – 1,2 and 3 branch – dealing in the complaints in violation of human rights (1) criminal (2) Civil Admin Branch – Administrative work of Commission Account Branch – Account Matter of Commission
3	Prioritized list of functions/applications that would have major / immediate / critical impact on improving and enlarging the Government to Citizens (G2C) and Government to Business (G2B) services.	Not Applicable – Commission function with human rights act.
4	Identify Departments/Boards/Office personnel that would form the Project Team (CHAPTER-1) for projects identified at para-5 above.	Not project – function like court
5	1. Existing IT Infrastructure a. S/W i. Customized / General Application S/W ii. License S/W (System/Packages/COTS)	40 Computer, 16 printer, 1 Xerox, 1 fax and 1 franking machine

	<ul style="list-style-type: none"> iii. Databases b. H/W <ul style="list-style-type: none"> i. Network Diagram ii. Computers / Servers iii. Other HARDWARE(Printer, UPS, Scanner, etc...) 2. Training status 	
6	<p>Proposed Approach for Computerization</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Integrated IT Solution b. Common Modules c. Department Specific Application & specialized services like GIS, Data entry, Website etc. d. Supporting Hardware & Network Infrastructure e. Short term IT requirement with approximate cost. f. Long term IT requirement with approximate cost. g. Identify & list citizen centric applications. h. Identify & list applications, which facilitate sharing of information across the Govt. bodies. i. Training requirements. 	Post of system manager to manage computerizations
7	<p>TSP process</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Issues to be considered b. Process to be followed for computerization c. hardware procurement 	TSP – Silver Touch Technology Pvt. Ltd to Maintain Commission website
8	<p>Time Frame</p> <ul style="list-style-type: none"> a. TSP process b. HARDWARE procurement 	NIL
9	Prepare the Telephone Directory of all the offices and officers	Done by GAD, No District and Taluka office
10	<p>IT Budget provision</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Current Financial year ii. Next Financial year 	No IT budget provision
11	<p>Overall Cost Estimation</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Short Term IT requirement ii. Long Term IT requirement 	<p>Short term it requirement – 5.00 lakh</p> <p>Long term it requirement -</p>



ANTI-CORRUPTION BUREAU

IT ACTION PLAN 2019-20

6. ANTI CORRUPTION BUREAU

પરિચય:

લાંચ રુશવત વિરોધી બ્યુરો, ગુજરાત રાજ્ય, અમદાવાદની શરૂઆત તા.૩૦/૦૯/૧૯૬૩ ના રોજ મુંબઈ રાજ્યમાંથી ગુજરાત રાજ્ય અલગ થયા પછી કરવામાં આવી સરકારી તંત્રમાં લોકોપયોગી જાહેરસેવાઓ રાજ્યના પ્રજાજનોને સરળતા અને સુગમતાથી પ્રાપ્ત થાય અને રાજ્ય વિકાસની દિશામાં ઝડપભેર આગળ વધે તે હેતુસર રાજ્યના વહિવટી તંત્રમાં પારદર્શિતા લાવવા માટે રાજ્ય સરકાર ખુબજ સંવેદનશીલ છે અને તેના અમલીકરણ સારૂ ઘણા નિર્ણાયક પગલાઓ લીધેલ છે. રાજ્ય સરકાર ભ્રષ્ટાચાર નાબુદી અભિયાન ચલાવી ભ્રષ્ટાચાર નાબુદ કરવાની દિશામાં અગ્રેસર અને કટીબદ્ધ રહી અવિરત પ્રયાસો કરી રહેલ છે.

સિમાચિન્હરૂપ કામગીરી

TAFSU (Technical and Forensic Science Unit) ની રચના

લાંચ રૂશવત વિરોધી બ્યુરો દ્વારા કરવામાં આવતા કેસોમાં પુરાવાઓ એકત્રિત કરવામાં ટેકનીકલ અને ફોરેન્સિક વિભાગની તથા તેના નિષ્ણાંતોની સેવાઓ મળી રહે અને કોર્ટમાં કેસોને સાબિત કરવામાં વધુ પુરાવાકીય બળ મળી રહે તે હેતુસર બ્યુરો ખાતે TAFSU (ટેકનિકલ એન્ડ ફોરેન્સિક સ્પોર્ટ યુનિટ)ની સ્થાપના કરવા સારુ વર્ષ -૨૦૧૯-૨૦ માં મંજૂરી આપવામાં આવેલ છે. આ યુનિટ બ્યુરોમાં થતા ટ્રેપ કેસો અને સર્ચ દરમ્યાન ખુબજ ઉત્તમ રીતે ઉપયોગી નિવડશે.

ફોરેન્સિક સલાહકારની નિમણુંક

બ્યુરો ખાતે ફોરેન્સિક સલાહકારની નવી જગ્યા ઉભી કરેલ આ ફોરેન્સિક સલાહકારશ્રી વૈજ્ઞાનિક ઢબે તપાસ તેમજ પુરાવા મેળવવા જરૂરી સલાહ સુચન અને માર્ગદર્શન પુરુ પાડશે જેનાથી તપાસ સુચારુ રીતે થઈ શકશે અને નામદાર કોર્ટથી ફળદાયી પરીણામ મેળવી શકાશે.

પેરવી ઓફિસરની નિમણુંક (Legal Support Staff)

લાંચ રૂશવતના કેસોમાં સાબિતીનો આંક વધારવા માટે કોર્ટમાં કેસો ચાલતા સમયે પંચો અને સાક્ષીઓને કાયદાકીય માર્ગદર્શન મળી રહે અને સજાના દરમાં ઉત્તરોત્તર વધારો થાય તે હેતુસર સી.બી.આઈ. ની જેમ બ્યુરોના દરેક યુનિટમાં 'લીગલ સ્પોર્ટ સ્ટાફ' એટલે કે 'પેરવી ઓફિસર'ની કરાર આધારીત માનદસેવા/નિમણુંક કરવાનો નિર્ણય કરેલ છે. જેના કારણે નામદાર કોર્ટમાં સુચારુરીતે પ્રોસીક્યુશન થશે અને ફળદાયી પરીણામરૂપે કન્વીક્શન રેટમાં પણ સુધારો થશે.

આધુનિક ઇન્ટેરોગેશન રૂમની સ્થાપના

લાંચ રૂશવતના કેસોમાં પકડાતા આરોપીઓના સત્યતા પરીક્ષણ અંગેની ચકાસણી કરવા સારૂ બ્યુરો કચેરી ખાતે આંતરરાષ્ટ્રીય કક્ષાનો આધુનિક ઇન્ટેરોગેશન રૂમ બનાવવા અને 'LVA' (Layered Voice Analysis) ની સુવિધા ઉભી કરવા સારુ વર્ષ -૨૦૧૯-૨૦ અનુદાનની ફાળવણી કરવામાં આવેલ છે. જેના કારણે સુચારુ રીતે ઇન્ટેરોગેશન થઈ શકશે અને નામદાર કોર્ટમાં સચોટ પુરાવા રજુ કરી શકાશે.

વિવિધ વિભાગના પરિષ્ઠ અધિકારીની નિમણુંક

લાંચ રૂશવત વિરોધી બ્યુરોને સરકારના વિવિધ વિભાગોના અધિકારી/કર્મચારીઓ વિરૂદ્ધ નોંધાતા કેસોમાં જે તે વિભાગના નિતી-નિયમો અને કાર્યપદ્ધતિના નિષ્ણાંત એવા નાયબ નિયામક કક્ષાના પરિષ્ઠ અધિકારીની સેવાઓ મળી રહે તે હેતુસર ૦૧-નવી જગ્યા અને ૦૧-જગ્યા પ્રતિનિયુક્તિથી ઉભી કરવાનો રાજ્ય સરકાર દ્વારા નિર્ણય લેવામાં આવેલ છે જેના કારણે સરકારશ્રીના તમામ વિભાગોમાં ચાલતી વહિવટી પ્રક્રિયા અંગે માર્ગદર્શન મળી રહેશે.

નાણાંકીય સલાહકારની નિમણુંક

બ્યૂરો ખાતે દાખલ થતા અપ્રમાણસર મિલકતના કેસોની ઝીણવટભરી અને ઉંડાણપૂર્વકની તપાસમાં મદદ મળી રહે તે સારૂ રાજ્ય સરકાર દ્વારા ૦૨ – ચાર્ટડ એકાઉન્ટન્ટની નાણાંકીય સલાહકારની કરાર આધારીત નિમણુંક કરવામાં આવેલ છે. રાજ્યમાં કુલ-૦૫ વિભાગ અમદાવાદ, રાજકોટ, ગાંધીધામ, સુરત અને વડોદરા ખાતે બ્યૂરોના એકમના મદદનીશ નિયામકશ્રીઓની કચેરીઓ ખાતે જુદી-જુદી ચાર્ટડ એકાઉન્ટન્ટની ફર્મની પેનલો નિયત કરી તેઓની સેવા મેળવવા માટે મંજૂરી આપવામાં આવેલ છે. જેના કારણે અપ્રમાણસર મિલકત અંગેના ગુનાઓની તપાસ સુચારુ રીતે થઈ શકશે.

કાયદાકીય સલાહકારની નિમણુંક

બ્યૂરો ખાતે દાખલ થતાં તમામ કેસોમાં કાયદાકીય માર્ગદર્શન મળી રહે તે સારૂ બ્યૂરો કચેરી ખાતે ૦૧ – કાયદાકીય સલાહકાર તથા બ્યૂરોના જુદા-જુદા ૦૬ એકમોમાં કાયદાકીય સલાહકારની કરાર આધારીત સેવાઓ લેવાની મંજૂરી આપવામાં આવેલ છે. સુચારુ તપાસ થાય અને નામદાર કોર્ટમાં સુચારુ રીતે પ્રોસીક્યુશન થાય તે અંગે સચોટ માર્ગદર્શન મળી રહેશે અને એ.સી.બી.ના કેસોમાં નામદાર કોર્ટથી ફળદાયી પરીણામ મેળવી શકાશે. કન્વીક્શન રેટમાં સુધારો થશે.

ખાસ સરકારી વકીલની નિમણુંક

બ્યૂરો ખાતે દાખલ થતા પી.સી. એક્ટ હેઠળના ગુનાઓમાં સજાનું પ્રમાણ વધે તે સારુ અગત્યના કેસોમાં સરકારશ્રી દ્વારા સંવેદનશીલતા દાખવી ખાસ સરકારી વકીલની નિમણુંક અંગેના નિર્ણય કરવામાં આવેલ છે. જે અનુસંધાને વર્ષ-૨૦૧૭માં કુલ-૦૪, વર્ષ -૨૦૧૮માં કુલ-૨૭ તથા વર્ષ-૨૦૧૯ માં કુલ-૩૩ મળી કુલ-૬૪ અગત્યના કેસોમાં ખાસ સરકારી વકીલશ્રીઓની નિમણુંક કરવામાં આવેલ છે. સુચારુ તપાસ થાય અને નામદાર કોર્ટમાં સુચારુ રીતે પ્રોસીક્યુશન થાય તે અંગે સચોટ માર્ગદર્શન મળી રહેશે અને એ.સી.બી.ના કેસોમાં નામદાર કોર્ટથી ફળદાયી પરીણામ મેળવી શકાશે. કન્વીક્શન રેટમાં સુધારો થશે.

જી.એન.એલ.યુ તથા જી.એફ.એસ.યુ.ના વિદ્યાર્થીઓને લાંચ રૂશ્વત વિરોધી બ્યૂરો ખાતે ઈન્ટર્નશીપ

સને-૨૦૧૯ માં જી.એન.એલ.યુ તથા જી.એફ.એસ.યુ.ના વિદ્યાર્થીઓને લાંચ રૂશ્વત વિરોધી બ્યૂરો ખાતે ઈન્ટર્નશીપ માટે જોડાવા સરકારશ્રી દ્વારા મંજૂરી આપવામાં આવેલ છે. જે અનુસંધાને જી.એન.એલ.યુ.ના વિદ્યાર્થીઓ અત્રે ઈન્ટર્નશીપ માટે આવેલ અને તેઓ અત્રે નિમાયેલા કાયદા સલાહકારશ્રીઓની અને એ.સી.બી. કેસોની તપાસ કરતા અધિકારીશ્રીઓની મદદમાં/ સંકલનમાં રહી ડીઝીટલ એપીડન્સને નામદાર કોર્ટમાં રજૂ કરવા અને ફોરેન્સિક અને સાયન્ટીફિક ઈન્વેસ્ટિગેશન અંગે યોગ્ય પરામર્શ કરી કાયદાકિય જ્ઞાનની આપલે કરી તેને અમલમાં મુકી લાંચ રૂશ્વત વિરોધી બ્યૂરોના કન્વીક્શન રેટમાં વધારો કરવા મદદરૂપ થયેલ છે.

ટોલ ફ્રી હેલ્પલાઇન નંબર – ૧૦૬૪

રાજ્યના વહિવટી તંત્રના કોઈપણ વિભાગમાં કામગીરી અર્થે જતા પ્રજાજનને પોતાની કાયદેસરની કામગીરી કરાવવામાં લાંચ આપવી ન પડે અને જો આવો પ્રસંગ ઉપસ્થિત થાય તો લાંચ રૂશ્વત વિરોધી બ્યૂરોને ખુબ જ સરળતા પૂર્વક આ અંગેની ફરીયાદ થઈ શકે તે હેતુસર રાજ્ય સરકાર દ્વારા લાંચ રૂશ્વત વિરોધી બ્યૂરોના કંટ્રોલ રૂમ ખાતે ટોલ ફ્રી નંબર – ૧૦૬૪ ની સુવિધા ઉભી કરવામાં આવેલ છે, “જેમાં પ્રજાજન પોતાની ફરીયાદ જણાવે ત્યારબાદ બ્યૂરોના સબંધિત પોલીસ સ્ટેશનના પોલીસ ઈન્સ્પેક્ટર દ્વારા ફરીયાદીનો તેઓના સ્થળે જઈ ફરીયાદ લેવામાં આવે છે” તે પ્રમાણેનો સરાહનિય નિર્ણય કરવામાં આવેલ છે. આ સુવિધા થકી વર્ષ-૨૦૧૭ માં ૪૮, વર્ષ-૨૦૧૮માં ૭૪ અને વર્ષ-૨૦૧૯ (તા.૩૦.૧૧.૨૦૧૯) ૫૬ કેસો નોંધવામાં આવેલ છે.

જન-જાગૃતિ માટે પ્રચાર અને પ્રસાર

ભ્રષ્ટાચાર નિર્મૂલન/ નિવારણની દિશામાં લોકોમાં જાગૃતિ આવે તે હેતુસર રાજ્ય સરકાર દ્વારા જનજાગૃતિ અભિયાન હેઠળ બ્યૂરોને ગ્રાન્ટ ફાળવવામાં આવેલ છે. જેના થકી ભ્રષ્ટાચાર વિરોધી જાગૃતિ અભિયાનને બહોળી પ્રસિદ્ધિ મળી રહે તે સારૂ બ્યૂરો દ્વારા નીચે મુજબની કાર્યવાહી કરવામાં આવે છે. જેના કારણે ભ્રષ્ટાચાર નાબુદી અભિયાન અંગે લોક જાગૃતિ આવે છે.

જાહેરાત અને પ્રચારના માધ્યમ

- વ્યુહાત્મક જાહેર જગ્યાઓ પર હોર્ડીંગ્સ મુકવામાં આવે છે.
- ટી.વી.માં જાહેરાત આપવામાં આવે છે.
- એફ.એમ.રેડીયો ઉપર જાહેરાત આપવામાં આવે છે.
- એસ.ટી.બસ ની બેક પેનલ પર જાહેરાત આપવામાં આવે છે.
- સીનેમા ઘરોમાં જાહેરાત આપવામાં આવે છે.
- જન જાગૃતિ માટે લોકદરબાર યોજવામાં આવે છે.
- નાના-મોટા ધાર્મિક/સામાજિક મેળાવડાઓમાં તથા રાષ્ટ્રીય તહેવારમાં જન જાગૃતિ માટે બેનર લગાવવામાં આવે છે તથા સ્ટોલ ઉભા કરીને પેમ્ફ્લેટ વહેંચવામાં આવે છે.
- અંબાજી ભાદરવી પુનમનો મેળામાં એ.સી.બી.નો સ્ટોલ

અમુલ ડેરીના સહયોગથી ગામડાઓ સુધી ટોલ ફ્રી નંબર - ૧૦૬૪ની બહોળી પ્રસિદ્ધિ

આ ટોલ ફ્રી નંબરની જાણકારી રાજ્યના અંતરીયાળ ગામડાઓમાં પણ થઈ શકે તે હેતુસર લાંચ રૂશ્વત વિરોધી બ્યૂરો દ્વારા અમુલ ડેરીના સહયોગથી દરેક ગામમાં દુધ ઉત્પાદક સહકારી મંડળી સંચાલિત 'દુધ ડેરી' ખાતે ટોલ ફ્રી નંબર - ૧૦૬૪ ના પોસ્ટરો લગાવવામાં આવેલ છે અને ડેરીના તમામ ગ્રાહકોને તેના સંચાલકો દ્વારા આ અંગેની સમજ આપવામાં આવે છે. આ કાર્યવાહી રાજ્યની કુલ-૧૫,૫૫૯ ડેરીઓમાં કરવામાં આવેલ છે, જેને ખુબજ સારો પ્રતિસાદ સાપડેલ છે.

સિદ્ધિઓ

કેસોની સંખ્યામાં વધારો

રાજ્ય સરકારના ભ્રષ્ટાચાર નિર્મૂલનની દિશામાં લેવામાં આવેલ વિવિધ પગલાઓને કારણે છેલ્લા ત્રણ વર્ષમાં ભ્રષ્ટાચાર વિરોધી કેસો શોધવામાં લાંચ રૂશ્વત વિરોધી બ્યૂરોને ઉત્તરોત્તર ઘણી જ સફળતા પ્રાપ્ત થયેલ છે, જેની વિગત નીચે મુજબ છે.

વર્ષ	કેસોની સંખ્યા					આરોપીના વર્ગ					કુલ આરોપી
	ટ્રેપ	ડીકોચ	ડીએ.	અન્ય	કુલ	૧	૨	૩	૪	ખાનગી	
૨૦૧૭	૧૩૨	૫	૮	૩	૧૪૮	૧૩	૨૪	૧૨૯	૩	૪૭	૨૧૬
૨૦૧૮	૨૦૯	૨૮	૧૨	૮૩	૩૩૨	૩૨	૯૧	૩૩૭	૧૩	૨૫૬	૭૨૯
૨૦૧૯ તા.૩૦/૧૧/૧૯	૧૧૮	૯	૧૫	૩૩	૨૩૫	૧૪	૫૭	૧૭૦	૮	૧૩૨	૩૮૧

કન્વીક્શન રેટમાં ઉત્તરોત્તર સુધારો

એ.સી.બી.ના નામદાર કોર્ટમાં ચાલતા કેસો બાબતે સને -૨૦૧૨ થી સને -૨૦૧૬ એટલે કે છેલ્લા પાંચ વર્ષનો સાબિતીની સરેરાશ ટકાવારી ૨૬ % હતી તેમા ઉત્તરોત્તર સુધારો થયેલ છે. જેના પરિણામ સ્વરૂપે છેલ્લા ત્રણ વર્ષનો કન્વીક્શન રેટ નીચે મુજબ છે.

વર્ષ	કન્પીકશન રેટ	સરેરાશ કરતા કેટલો વધારો થયો
૨૦૧૭	૩૦%	૪ % નો વધારો
૨૦૧૮	૩૪ %	૮ % નો વધારો
૨૦૧૯	૪૫ %	૧૯% નો વધારો

રાજ્ય સરકારનો અભિગમ અને બ્યુરોની સક્રિયતા

રાજ્ય સરકારના પારદર્શક વહિવટી અભિગમના ભાગરૂપ લાંચ રૂઝવટ વિરોધી બ્યુરો દ્વારા ગુજરાત રાજ્ય જમીન વિકાસ નિગમ લી. ગાંધીનગર ખાતે તા.૧૨.૦૪.૨૦૧૮ ના રોજ સર્ચ ઓપરેશન કરવામાં આવેલ જેમાં ગેરરીતી આચરી એકત્રિત કરેલ રકમ રૂપિયા ૫૬,૫૦,૫૦૦/- ની મળી આવતા ગાંધીનગર એ.સી.બી. પો.સ્ટે. ખાતે વર્ગ-૧ ના ૩, વર્ગ-૨ ના ૧, વર્ગ-૩ ના ૧ અને ખાનગી વ્યક્તિ ૧ મળી કુલ -૦૬ આરોપીઓ વિરુદ્ધ કુલ -૦૫ ગુનાઓ દાખલ કરવામાં આવેલા.

આ અનુસંધાને નિગમ દ્વારા ખેતતલાવડી, સીમ તલાવડી અને પાણીના ટાંકા બનાવવાના કિસ્સાઓમાં આચરવામાં આવેલ ભ્રષ્ટાચાર અંગે નીચે મુજબના કેસોમાં મોટી રકમની ગેરરીતી થયા હોવાના કેસો નોંધવામાં આવેલ છે, જેની વિગત નીચે મુજબ છે.

વર્ષ	હેડ	કેસની સંખ્યા	ગેરરીતીની રકમ	ગેરરીતીની કુલ રકમ
૨૦૧૮	ખેત તલાવડી	૨૮	૧,૬૩,૯૨,૯૫૮/-	૨,૩૮,૮૭,૪૪૪/-
૨૦૧૯		૧૫	૭૪,૯૪,૪૮૬/-	
૨૦૧૮	પાણીના ટાંકા	૮	૧,૭૬,૧૫,૧૪૪/-	૧,૭૬,૧૫,૧૪૪/-
૨૦૧૮	સીમ તલાવડી	૪	૧૭,૩૫,૬૬૮/-	૧૭,૩૫,૬૬૮/-
કુલ		૫૫	૪,૩૨,૩૮,૨૫૬/-	૪,૩૨,૩૮,૨૫૬/-

લક્ષ્ય

આધુનિક ટેકનોલોજીનો મહત્તમ ઉપયોગ કરી ભ્રષ્ટાચારની બંધીને જળમુળથી નાબુદ કરવા માટેના પ્રયાસ હાથ ધરવા. સમગ્ર રાજ્યમાં ભ્રષ્ટાચાર વિરુદ્ધ વિવિધ પ્રકારના જાહેરાતના માધ્યમ દ્વારા જનજાગૃતિ અભિયાન ચલાવી તેનો મહત્તમ પ્રયાસ કરી ભ્રષ્ટાચાર દૂર કરવા પ્રયત્ન કરવા.

TAFSU (ટેકનિકલ એન્ડ ફોરેન્સિક સ્પોર્ટ યુનિટ) તથા 'LVA' (Layered Voice Analysis) ની સુવિધા મેળવી ભ્રષ્ટાચારના કેસમાં પકડાયેલ આરોપીઓને નામદાર કોર્ટમાં મહત્તમ સજા મળે તે સારૂ પ્રયાસ હાથ ધરવા. લાંચ રૂઝવટ વિરોધી બ્યુરોની ભ્રષ્ટાચાર વિરુદ્ધની કામગીરી જોઈને સમગ્ર રાજ્યમાં અલગ અલગ વિભાગોમાં ભ્રષ્ટાચાર કરનાર વ્યક્તિઓ/અધિકારીઓ/કર્મચારીઓ ભ્રષ્ટાચાર કરતા અટકી જાય તેવા પ્રયત્ન કરવા.

એ.સી.બીના અધિકારીઓ જે તે પોલીસ સ્ટેશનો/એકમોમાં દાખલ થયેલ ટ્રેપ/કિકોય/ડી.એ. અથવા અન્ય કેસમાં ફોરેન્સિક સલાહકાર, કાયદાકીય સલાહકાર, નાણાકીય સલાહકાર સાથે સંકલનમાં રહી તેઓશ્રીનું માર્ગદર્શન મેળવી તેમજ અન્ય આધુનિક ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ કરી સમગ્ર દેશમાં ગુજરાત રાજ્ય સૌથી ઓછા કેસોમાં ભ્રષ્ટાચાર કરનાર રાજ્ય તરીકે ઉભરી આવે તેવા પ્રયાસ કરવા.

ભ્રષ્ટાચાર નાબુદી માટે જનજાગૃતિ માટે પ્રોજેક્ટર અને લેપટોપ

- સમગ્ર રાજ્યમાં ભ્રષ્ટાચાર વિરુદ્ધ ગામ, તાલુકા, જિલ્લા સ્તરે એસેબીના પ્રેઝન્ટેશન અને વીડીયો પ્રોજેક્ટર મારફતે બતાવી જનજાગૃતિ અભિયાન ચલાવી ભ્રષ્ટાચાર દૂર કરવા પ્રયત્ન કરવા.
- અધ્યતન ઈન્ફોર્મેશન ટેકનોલોજીનો મહત્તમ ઉપયોગ કરી અને ફરીયાદી તથા સામાન્ય માનવીને ભ્રષ્ટાચાર વિરોધી અભિયાનમાં સામેલ કરી અને મદદરૂપ થઈ શકાય.

ડેટા ડીઝીટાઇઝેશન માટે સ્કેનર તથા કોમ્પ્યુટર અને કોપીયર

- સરકારશ્રીના ડીઝીટલ ઇન્ડિયા પ્રોજેક્ટમાં ડોક્યુમેન્ટ ડીજીટાઇઝેશનની કામગીરી અને સ્માર્ટ ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ કરી પારદર્શિતા લાવી ભ્રષ્ટાચાર નિવારણમાં મદદરૂપ થઈ શકાય.
- ઈ-ગુજકોપમા અને સાથી એચ.આર.એમ.એસ. મોડ્યુલમાં તમામ અધિકારી/કર્મચારીઓની ઓનલાઇન પગાર સ્લીપ
- તમામ કર્મચારીઓની સર્વિસશીટ તથા રજાઓ બદલી અને અન્ય કામગીરી એચ.આર.એમ.એસ. કામગીરી ઓનલાઇન કરી શકાય.
- વહીવટી પારદર્શકતા વધુ સઘન અને વિસ્તારીત કરી શકાય.
- સરકારશ્રીના ઓનલાઇન, સી એમ ડેશબોર્ડ, પી.જી.પોર્ટલ પ્રોજેક્ટમાં ભ્રષ્ટાચાર બાબતેની ઓનલાઇન અરજીઓનો જે તે પોલીસ સ્ટેશનોમાં નિકાલ કરી ત્વરિત કામગીરી થઈ શકે.
- આધુનિક ડીજીટલ યુગમાં ભારત સરકાર તથા ગુજરાત સરકારશ્રી તરફથી એ.સી.બી.માં મળતી ભ્રષ્ટાચાર અંગેની ઓનલાઇન અરજીઓનો ટેકનોલોજીના માધ્યમથી ઝડપથી નિકાલ કરી શકાય.
- ઈ-ગુજકોપમા એફ.આઈ. આર. ની એન્ટ્રી તથા તપાસને લગત તમામ કાર્યવાહીની ઓનલાઇન એન્ટ્રી કરી શકાય.
- તમામ કામગીરીનું સતત મોનીટરીંગ કરી અને તપાસના જરૂરી માર્ગદર્શન આપી યોગ્ય નિર્ણયો લઈ શકાય.
- આ તમામ ડીઝીટાઇઝ થયેલ ડેટાને આર્ટીફિશીયલ ઇન્ટેલીજન્સ પ્લેટફોર્મ પર લઈ જવું
- હાઇસ્પીડ સ્કેનર જેની મદદથી ઝડપથી અને સારી રીતે ડોક્યુમેન્ટ સ્કેન કરી શકાય

આર્ટીફિશીયલ ઇન્ટેલીજન્સ

- એસીબી ખાતે તમામ નોંધાયેલ ગુનાઓનો તમામ ડીટા ફીડ કરી અને આર્ટીફિશીયલ ઇન્ટેલીજન્સ મારફતે ગુનાઓની તપાસ અને ડીટેક્શન કરી શકાય
- આર્ટીફિશીયલ ઇન્ટેલીજન્સની મદદથી સૌથી વધુ ગુનાહિત સ્થળ/શાખા/ડીપાર્ટમેન્ટ શોધી શકાય
- મશીન લર્નિંગ અને હ્યુમન લર્નિંગ કરી શકે તેવી સીસ્ટમ
- તમામ સીસ્ટમનું ડીજીટલ કોલોબરેટીવ પ્લેટફોર્મ મળી શકે
- હાલમા ઉપલબ્ધ તમામ સાધનોનું ઇન્ટીગ્રેશન
- તમામ કેસોનું કંપાઇલેશન
- કેસના બેકલોગમા ઘટાડો

ડેટા વીઝ્યુઅલાઇઝેશન અને એનાલીસીસ સોફ્ટવેર

- એસીબી ખાતે નોંધાયેલ ગુનાઓને ડેટા વિઝ્યુઅલાઇઝેશન દ્વારા ડીટેક્શન
- અપ્રમાણસર મિલકતના નોંધાતા ગુનાઓમા મિલકતની વિગતોને સોફ્ટવેરમા અપલોડ કરી અને ઝડપથી તપાસ કરવા
- IBM i2 સોફ્ટવેર દ્વારા ડેટાનું એનાલીસીસ અને વીઝ્યુઅલાઇઝેશન
- ફોરેન્સિક એકાઉન્ટિંગ સોફ્ટવેર દ્વારા ફોરેન્સિકલી અપ્રમાણસર મિલકતના ગુનાઓમા એનાલીસીસ કરવું
- ડેટા એનાલીસીસ સોફ્ટવેર જેવાકે Audit command Language, Interactive Data Extraction and Analysis(IDEA), Monarch, NetMap Analytics, Picalo અને SAS

કાઈમ સીન પ્રોફાઈલીંગ સોફ્ટવેર

- એસીબી ખાતે નોંધાયેલ ગુનાઓમા કાઈમ સીન પ્રોફાઈલીંગ કરી અને આક્ષેપીતોની માનસીકતાની તપાસ કરી શકાય
- કાઈમ સીન પ્રોફાઈલીંગ કરી અને ભવિષ્યમા થતા કેસોમા આક્ષેપીતો અને ઘટના સ્થળનુ સચોટ ચિત્રણ કરી શકાય
- કાઈમ સીન પ્રોફાઈલીંગ કરી ઘટના સ્થળનુ 3 ડાયમેન્શન મેપીંગ કરી જરૂરીયાતાના સમયે કચેરીમા જોઈ શકાય

કલાઉડ કોમ્પ્યુટીંગ

- કચેરીની તમામ કામગીરીને ડીઝીટાઇઝ કરી અને કલાઉડ કોમ્પ્યુટીંગ કરી અને તમામ ડેટા ગમે ત્યારે અને ગમે તે સમયે મેળવી શકાય
- કલાઉડ કોમ્પ્યુટીંગનો ડેટા આર્ટીફીશીયલ ઇન્ટેલીજન્સ સાથે લીંક કરી માહિતિ મેળવવામા સરળતા થાય

વીડીયો તથા ફોટોગ્રાફી માટે કેમેરા તથા કેમકોડર

- વિડીયો કેમેરા દ્વારા કાઈમ સીનની વીડીયોગ્રાફી
- વિડીયો કેમેરા દ્વારા આક્ષેપીતેનુ વીડીયોગ્રાફી સ્ટેટમેન્ટ અને તેને કોર્ટમા પુરાવા રૂપે રજુ કરવું
- ડીઝીટલ કેમેરા દ્વારા કાઈમ સીનની ફોટોગ્રાફી
- આક્ષેપીતના ફોટોગ્રાફ અને તપાસ દરમ્યાન મળેલ ડોક્યુમેન્ટ ના ફોટો લેવા માટે

જરૂરિયાત વર્ષ ૨૦૨૦-૨૦૨૧ પોલીસ સ્ટેશન

ક્રમ	એકમનુ નામ	પોલીસ સ્ટેશનનુ નામ	ડેસ્કટોપ કોમ્પ્યુટર	કુપ્લેક્ષ લેઝર પ્રીન્ટર	યુ.પી.એસ.	MS Office	કોપીચર મશીન
૧	અમદાવાદ એકમ	અમદાવાદ શહેર	૪	૪	૪	૪	૧
૨		અમદાવાદ ગ્રામ્ય	૨	૨	૨	૨	૧
૩		ખેડા	૨	૨	૨	૨	૧
૪		આણંદ	૨	૨	૨	૨	૧
૫	ગાંધીનગર એકમ	ગાંધીનગર	૩	૩	૩	૩	૧
૬		મહેસાણા	૨	૨	૨	૨	૧
૭		સાબરકાંઠા	૨	૨	૨	૨	૧
૮		અરવલ્લી- મોડાસા	૨	૨	૨	૨	૧
૯	વડોદરા એકમ	વડોદરા શહેર	૩	૩	૩	૩	૧
૧૦		વડોદરા ગ્રામ્ય	૨	૨	૨	૨	૧
૧૧		પંચમહાલ- ગોધરા	૨	૨	૨	૨	૧
૧૨		દાહોદ	૨	૨	૨	૨	૧
૧૩		નર્મદા	૨	૨	૨	૨	૧
૧૪		ભરૂચ	૨	૨	૨	૨	૧
૧૫		મહીસાગર	૨	૨	૨	૨	૧
૧૬		છોટાઉદેપુર	૨	૨	૨	૨	૧
૧૭	સુરત એકમ	સુરત શહેર	૩	૩	૩	૩	૧
૧૮		સુરત ગ્રામ્ય	૨	૨	૨	૨	૧

ક્રમ	એકમનુ નામ	પોલીસ સ્ટેશનનુ નામ	ડેસ્કટોપ કોમ્પ્યુટર	ડુપ્લેક્ષ લેઝર પ્રીન્ટર	યુ.પી.એસ.	MS Office	કોપીયર મશીન
૧૯		વલસાડ	૨	૨	૨	૨	૧
૨૦		નવસારી	૨	૨	૨	૨	૧
૨૧		તાપી-વ્યારા	૨	૨	૨	૨	૧
૨૨	રાજકોટ એકમ	રાજકોટ શહેર	૩	૩	૩	૩	૧
૨૩		રાજકોટ ગ્રામ્ય	૨	૨	૨	૨	૧
૨૪		મોરબી	૨	૨	૨	૨	૧
૨૫		જામનગર	૨	૨	૨	૨	૧
૨૬		દેવભૂમિ ધવારકા	૨	૨	૨	૨	૧
૨૭		સુરેન્દ્રનગર	૨	૨	૨	૨	૧
૨૮	જુનાગઢ એકમ	જુનાગઢ	૨	૨	૨	૨	૧
૨૯		ગીર સોમનાથ	૨	૨	૨	૨	૧
૩૦		પોરબંદર	૨	૨	૨	૨	૧
૩૧		અમરેલી	૨	૨	૨	૨	૧
૩૨		ભાવનગર	૨	૨	૨	૨	૧
૩૩		બોટાદ	૨	૨	૨	૨	૧
૩૪	બોર્ડર એકમ	કરછ-પશ્ચિમ ભૂજ	૨	૨	૨	૨	૧
૩૫		કરછ-પૂર્વ ગાંધીધામ	૨	૨	૨	૨	૧
૩૬		બનાસકાંઠા	૨	૨	૨	૨	૧
૩૭		પાટણ	૨	૨	૨	૨	૧
કુલ			૮૦	૮૦	૮૦	૮૦	૩૭

એકમ

ક્રમ	એકમનુ નામ	ડેસ્કટોપ કોમ્પ્યુટર	ડુપ્લેક્ષ લેઝર પ્રીન્ટર	યુ.પી.એ સ	MS Office	કોપીયર મશીન	મલ્ટીમીડીયા પ્રોજેક્ટર
૧	અમદાવાદ એકમ	૨	૨	૨	૨	૧	૧
૨	ગાંધીનગર એકમ	૨	૨	૨	૨	૧	૧
૩	વડોદરા એકમ	૨	૨	૨	૨	૧	૧
૪	સુરત એકમ	૨	૨	૨	૨	૧	૧
૫	રાજકોટ એકમ	૨	૨	૨	૨	૧	૧
૬	જુનાગઢ એકમ	૨	૨	૨	૨	૧	૧
૭	બોર્ડર એકમ	૨	૨	૨	૨	૧	૧
કુલ		૧૪	૧૪	૧૪	૧૪	૭	૭

એસીબી હેકવાટર

ક્રમ	એકમનુ નામ	ડેસ્કટોપ કોમ્પ્યુટર	ડુપ્લેક્ષ લેઝર પ્રીન્ટર	યુ.પી.એસ.	MS Office
૧	નિયામકશ્રીની કચેરી	૨	૨	૨	૨
૨	વિશેષ નિયામકશ્રીની કચેરી	૨	૨	૨	૨
૩	અધિક નિયામકશ્રીની કચેરી	૨	૨	૨	૨
૪	એસીબી કંટ્રોલ રૂમ	૨	૨	૨	૨

ક્રમ	એકમનું નામ	ડેસ્કટોપ કોમ્પ્યુટર	ડુપ્લેક્ષ લેઝર પ્રીન્ટર	યુ.પી.એસ.	MS Office
૫	મદદનિયામકશ્રી ફિલ્ડ-૧	૩	૩	૩	૩
૬	મદદનિયામકશ્રી ફિલ્ડ-૨	૩	૩	૩	૩
૭	મદદનિયામકશ્રી ફિલ્ડ-૩	૩	૩	૩	૩
૮	પો.ઈન્સ.શ્રી વહીવટ	૨	૨	૨	૨
૯	પો.ઈન્સ.શ્રી ખાતાકીય તપાસ	૨	૨	૨	૨
૧૦	પો.ઈન્સ.શ્રી પ્રોસીક્યુશન	૨	૨	૨	૨
૧૧	પો.ઈન્સ.શ્રી રીડર અમદાવાદ ક્ષેત્ર	૨	૨	૨	૨
૧૨	પો.ઈન્સ.શ્રી રીડર વડોદરા ક્ષેત્ર	૨	૨	૨	૨
૧૩	પો.ઈન્સ.શ્રી રીડર રાજકોટ ક્ષેત્ર	૨	૨	૨	૨
૧૪	પો.ઈન્સ.શ્રી રીડર અમદાવાદ અરજી	૩	૩	૩	૩
૧૫	પો.ઈન્સ.શ્રી રીડર વડોદરા અરજી	૩	૩	૩	૩
૧૬	પો.ઈન્સ.શ્રી રીડર રાજકોટ અરજી	૩	૩	૩	૩
૧૭	મહેકમ શાખા	૩	૩	૩	૩
૧૮	રજીસ્ટ્રી/સમન-રેકર્ડ શાખા	૩	૩	૩	૩
૧૯	ટેકનીકલ/કોમ્પ્યુટર શાખા	૫	૫	૫	૫
૨૦	લીગલ એડવાઈઝર	૧	૧	૧	૧
૨૧	ફાઈનાન્સીયલ એડવાઈઝર	૧	૧	૧	૧
૨૨	ટેકનીકલ એડવાઈઝર	૧	૧	૧	૧
૨૩	ફોરેન્સીક એડવાઈઝર	૧	૧	૧	૧
કુલ		૫૩	૫૩	૫૩	૫૩

સમગ્રી

ક્રમ	નામ	ડેસ્કટોપ કોમ્પ્યુટર	ડુપ્લેક્ષ લેઝર પ્રીન્ટર	યુ.પી.એસ	MS Office	કોપીયર મશીન	મલ્ટીમીડીયા પ્રોજેક્ટર
૧	હેડક્વાટર	૫૩	૫૩	૫૩	૫૩	-	-
૨	તમામ એકમ	૧૪	૧૪	૧૪	૧૪	૭	૭
૩	પોલીસ સ્ટેશન	૮૦	૮૦	૮૦	૮૦	૩૭	-
કુલ		૧૪૭	૧૪૭	૧૪૭	૧૪૭	૪૪	૭

1. મનુપાત્ર સોફ્ટવેર ૩ વર્ષનું સબ્સક્રીપ્શન-અંદાજિત કિંમત - ૬૦,૦૦૦/-
2. નામદાર કોર્ટમા ચાલી રહેલ કેસોમા પ્રોસીક્યુશન અને કન્વીક્શન ને મદદરૂપ થવા અનુરૂપ જજમેન્ટ મેળવવા સારૂ.
3. સીડીઆર એનીલીસીસ સોફ્ટવેર ૧૦ યુઝર સેન્ટ્રલ ડેટાબેઝ+હાર્ડવેર સર્વર-૪,૦૦,૦૦૦/-
4. એસીબીમા નવા નોંધાયેલ કેસોમા ટ્રેપ દરમ્યાન ફરીયાદી તથા આક્ષેપીત વચ્ચે નાણાની લેતી દેતી અને જે તે સમયે લોકેશન તથા કેસને લગત હેતુલક્ષી વાતચીતનો સમય ફરીયાદી અને આરોપી તથા વચેટીયા વચ્ચેની લીંક શોધવા તપાસમા મદદ રૂપ થશે તથા નામદાર કોર્ટમા પુરાવા રૂપે રજુ કરી કેસોને સાબીત કરી શકાય અને ફરીયાદીને પુરતો ન્યાય અપાવી ભ્રષ્ટાચારને નાબુદ કરવામા મદદરૂપ થઈ શકે.

આઈ ટી કમીટી વર્ષ ૨૦૧૯-૨૦૨૦ માં આપેલ મંજૂરી/દરખાસ્ત

ક્રમ	નામ	અદાજીત કિંમત રૂ.
૧	ઈન્ટેરોગેશન રૂમની સ્થાપના	૪૦,૦૦,૦૦૦/-
૨	ડીઝીટલ ફોરેન્સીક સાધન સામગ્રી	૯૦,૪૦,૦૦૦/-
૩	વિડીયો કોન્ફરન્સ સીસ્ટમ	૩૨,૪૨,૧૯૫/-
કુલ		૧૬૨,૮૨,૧૯૫/-

ઈન્ટેરોગેશન રૂમની સ્થાપના

લાંચ રૂશ્વતના કેસોમાં પકડાતા આરોપીઓના સત્યતા પરીક્ષણ અંગેની ચકાસણી કરવા સાડ બ્યૂરો કચેરી ખાતે આંતરરાષ્ટ્રીય કક્ષાનો આધુનિક ઈન્ટોગ્રેશન રૂમ બનાવવા અને 'LVA' (Layered Voice Analysis) ની સુવિધા ઉભી કરવા સારુ વર્ષ -૨૦૧૯-૨૦ મશીનરી અને ઈકવીપમેન્ટ હેઠળ રૂ.૪૦,૦૦,૦૦૦/- (ચાલીસ લાખ) અનુદાનની ફાળવણી કરવામાં આવેલ છે. જેના કારણે સુચારુ રીતે ઈન્ટેરોગેશન થઈ શકશે અને નામદાર કોર્ટમાં સચોટ પુરાવા રજૂ કરી શકાશે.

ડીઝીટલ ફોરેન્સીક સાધન સામગ્રી

લાંચ રૂશ્વતના કેસોમાં પકડાતા આરોપીઓના ડીઝીટલ સાધનો નુ પરીક્ષણ અને ચકાસણી કરવા સાડ બ્યૂરો કચેરી ખાતે આ પ્રકારનુ ઈન્વેસ્ટીગેશન કરવા સાડ વર્ષ -૨૦૧૯-૨૦ મશીનરી અને ઈકવીપમેન્ટ હેઠળ રૂ.૯૦,૪૦,૦૦૦/- (નેવું લાખ ચાલીસ હજાર) અનુદાનની ફાળવણી કરવામાં આવેલ છે. જેના કારણે સુચારુ રીતે ઈન્ટેરોગેશન થઈ શકશે અને નામદાર કોર્ટમાં સચોટ પુરાવા રજૂ કરી શકાશે.

ફાળવેલ અનુદાન ૨૦૧૯-૨૦

ક્રમ	વિગત	અદાજીત કિંમત (રૂ)
૧	ઈન્ટેરોગેશન રૂમની સ્થાપના	૪૦,૦૦,૦૦૦/-
૨	ડીઝીટલ ફોરેન્સીક સાધન સામગ્રી	૯૦,૪૦,૦૦૦/-
કુલ		૧,૩૦,૦૦,૦૦૦/-

ક્રમ	વિગત	અદાજીત કિંમત (રૂ)
૧	વિડીયો કોન્ફરન્સ સીસ્ટમ	૩૨,૪૨,૧૯૫/-
કુલ		૩૨,૪૨,૧૯૫/-

જરૂરી અંદાજિત બજેટ-૨૦૨૦-૨૦૨૧

ક્રમ	નામ	જથ્થો (નંગ)	કિંમત (રૂ) (નંગ દીઠ)	ટોટલ કિંમત (રૂ)
૧	ડેસ્કટોપ કોમ્પ્યુટર	૧૪૭	૪૦,૦૦૦/-	૫૮,૮૦,૦૦૦/-
૨	દુપ્લેક્ષ લેઝર પ્રીન્ટર	૧૪૭	૧૨,૦૦૦/-	૧૭,૬૪,૦૦૦/-
૩	યુ.પી.એસ.	૧૪૭	૧,૫૦૦/-	૨,૨૦,૫૦૦/-
૪	MS Office	૧૪૭	૧૧,૦૦૦/-	૧૬,૧૭,૦૦૦/-
૫	કોપીયર મશીન	૪૪	૧,૪૦,૦૦૦/-	૬૧,૬૦,૦૦૦/-
૬	હાઈ સ્પીડ સ્કેનર	૪૪	૭૦,૦૦૦/-	૩૦,૮૦,૦૦૦/-
૭	લેપટોપ	૬૦	૫૦,૦૦૦/-	૩૦,૦૦,૦૦૦/-
૮	મલ્ટીમીડીયા પ્રોજેક્ટર	૭	૭૫,૦૦૦/-	૫,૨૫,૦૦૦/-
૯	ડીઝીટલ કેમેરા	૪૫	૫૦,૦૦૦/-	૨૨,૫૦,૦૦૦/-
૧૦	વીડીયો રેકોર્ડર	૪૫	૬૦,૦૦૦/-	૨૭,૦૦,૦૦૦/-
૧૧	મનુપાત્ર સોફ્ટવેર ૩ વર્ષનું સબ્સક્રીપ્શન	૧	૬૦,૦૦૦/-	૬૦,૦૦૦/-
૧૨	સીડીઆર એનીલીસીસ સોફ્ટવેર સેન્ટ્રલ ડેટાબેઝ+હાર્ડવેર સર્વર	૮	૪,૦૦,૦૦૦/-	૩૨,૦૦,૦૦૦/-
૧૩	IBM i2	૮	૧૫,૦૦,૦૦૦/-	૧,૨૦,૦૦,૦૦૦/-
૧૪	Forensic accounting Software	૧	૧૭,૦૦,૦૦૦/-	૧૭,૦૦,૦૦૦/-
૧૫	Data Visualisation Software	૮	૭,૦૦,૦૦૦/-	૫૬,૦૦,૦૦૦/-
૧૬	Crime scene Profiling Software	૮	૧૦,૦૦,૦૦૦/-	૮૦,૦૦,૦૦૦/-
૧૭	AI Enable guidance HARDWARE& software with all tools	૧	૯,૦૦,૦૦,૦૦૦/-	૯,૦૦,૦૦,૦૦૦/-
૧૮	3D Mapping software	૮	૩,૦૦,૦૦૦/-	૨૪,૦૦,૦૦૦/-
કુલ				૧૫,૦૧,૫૬,૫૦૦/-

**INSPECTOR GENERAL
OF
PRISONS**

**IT ACTION PLAN
2019-20**

7. INSPECTOR GENERAL OF PRISONS

પરિચય

જેલ દેશ અને સમાજની આંતરિક સુરક્ષા માટે આવશ્યક છે. જેલ એટલે કારાવાસ તરીકે ન ગણતા સુધારાગૃહ તરીકે ગણવાનો રહે છે. જેલ સમાજનો એક ભાગ છે. જેલની શરૂઆત ક્યારથી થઈ તે કહેવું અસંભવ છે. સમાજમાં ભટકેલા માણસોને સજાના ભાગરૂપે કે ન્યાયિક હિરાસત તરીકે જેલમાં રાખવામાં આવે છે. બદલાયેલ પરિસ્થિતિ મુજબ જેલોમાં રહેલ બંદીવાનોને સુધારીને એક સારા નાગરિક તરીકે સમાજમાં પુનઃપ્રસ્થાપિત કરવાનો મુખ્ય ઉદ્દેશ છે. જે મુજબ જેલોમાં શિક્ષણ, ઉચ્ચ શિક્ષણ, સાક્ષરતા મિશન, વ્યવસાયલક્ષી તાલીમ, વિવિધ કલા જેમ કે, ચિત્રકલા, સંગીતકલા, રચનાત્મક પ્રવૃત્તિઓ વિગેરેથી બંદીવાનોને પ્રશિક્ષિત કરવામાં આવે છે.

ન્યાયિક પ્રક્રિયાને વધુ ગતિશીલ બનાવવા માટે જેલોની અંદર લીગલ એઈડ ક્લીનીકની સ્થાપના કરવામાં આવેલ છે. તેમજ આજના આધુનિક યુગ પ્રમાણે વિડીયો કોન્ફરન્સિંગ સિસ્ટમના માધ્યમથી નામદાર અદાલત સમક્ષ હાજર રખાવવામાં આવે છે. વહીવટને વધુ પારદર્શક બનાવવા બંદીવાન સંબંધિત વિગત, કોઈપણ સમયે, કોઈપણ સ્થળેથી જોઈ શકાય તે માટે જેલોમાં ઈપ્રિઝન પ્રોજેક્ટ અમલમાં મૂકવામાં આવેલ છે.

જેલોની સલામતી સૌથી મહત્વનું પાસુ છે. જેના અનુસંધાને રાજ્યની તમામ જેલોની મુખ્ય દિવાલ ઉપર સોફ્ટવેર આધારિત હુટર સિસ્ટમ સાથે હાઈ વોલ્ટેજ ડી.સી. લાઈવ વાયર પ્રસ્થાપિત કરવામાં આવેલ છે. તે સિવાય રાજ્યની ૦૮ જેલોને વિડીયો સર્વિલન્સ સિસ્ટમથી સજ્જ કરવામાં આવેલ છે અને બાકીની જેલોમાં વિડીયો સર્વિલન્સ સીસ્ટમ પ્રસ્થાપિત કરવામાં આવી રહેલ છે. જેલોને આંતરિક સંદેશાવ્યવહાર માટે વાયરલેસ સેટ્સની વ્યવસ્થા કરવામાં આવેલ છે. તેમજ ડોર ફ્રેમ મેટલ ડીટેક્ટર, હેન્ડ હેલ્ડ મેટલ ડીટેક્ટરથી સજ્જ કરવામાં આવેલ છે. ઉપરાંત, અમદાવાદ મધ્યસ્થ જેલ ખાતે કુલ બોડી સ્કેનર પ્રસ્થાપિત કરવામાં આવેલ છે.

દ્યેય (Goals)

૧. નામદાર અદાલતો દ્વારા આપવામાં આવેલ સજાનું અમલીકરણ
૨. બંદીવાનોની સલામતી, શારીરિક અને માનસિક સ્વાસ્થ્યની જાળવણી.
૩. બંદીવાનોના સકારાત્મક માનસ પરિવર્તન
૪. શિક્ષણ અને વ્યવસાયલક્ષી તાલીમ થકી જેલ મુક્ત થયે સમાજમાં પુનઃસ્થાપન
૫. બંદીવાનોના માનવ અધિકારોનું રક્ષણ

વિઝન

૧. સાક્ષરતા મિશન
૨. નિરંતર સત્-સાહિત્ય અને પુસ્તક વાંચન
૩. સર્વધર્મ સમભાવ સ્વરૂપે નિરંતર યોગદયાન શિબિરો અને નૈતિક પ્રવચનો
૪. કૌશલ્ય સંવર્ધન વિકાસ કાર્યક્રમ અંતર્ગત વ્યવસાયલક્ષી તાલીમ થકી પુનઃવસન
૫. બંદીવાનોના કુદરતી કૌશલ્ય ખીલવવા વિવિધ પગલાંઓ
૬. બંદીવાનોની આરોગ્ય વિષયક તેમજ તબીબી સુવિધાઓ સંગીન બનાવવી.
૭. વહીવટને ગતિશીલ અને વધુ પારદર્શક બનાવવા
૮. આધુનિક ટેકનોલોજીનો મહત્તમ ઉપયોગ

હાલની ઉપલબ્ધતા

૧. જેલોની મુખ્ય દિવાલ ઉપર સોફ્ટવેર આધારિત હુટર સિસ્ટમ સાથે હાઈ વોલ્ટેજ ડી.સી. લાઈવ વાયર
૨. ૦૯ જેલોને વિડીયો સર્વિલન્સ સિસ્ટમ
૩. આંતરિક સંદેશાવ્યવહાર માટે વાયરલેસ સેટ્સ
૪. ડોર ફ્રેમ મેટલ ડીટેક્ટર, પ. હેન્ડ હેલ્ડ મેટલ ડીટેક્ટર
૬. અમદાવાદ અને વડોદરા મધ્યસ્થ જેલ ખાતે કુલ બોડી સ્કેનર
૭. તમામ જેલોમાં હાઈમાસ્ટ પોલ
૮. અમદાવાદ અને વડોદરા મધ્યસ્થ જેલ ખાતે JIVAN- Jail Inmates Visitor Application
૯. બંદીવાનોના સંબંધીઓ સાથે જોડાયેલ રહે તે માટે ટેલીફોન સુવિધા તથા વિડીયો મુલાકાત.
૧૦. જેલ અને નામદાર અદાલતો વચ્ચે વિડીયો કોન્ફરન્સિંગ સિસ્ટમ
૧૧. તબીબી સાધનોથી સજ્જ મધ્યસ્થ જેલ હોસ્પિટલ
૧૨. ઈપ્રિઝન પ્રોજેક્ટ અમલીકરણ
૧૩. જેલો તેમજ જેલ કચેરીઓ કોમ્પ્યુટરથી સજ્જ
૧૪. જેલ સ્ટાફ માટે સુવિધાયુક્ત આવાસો
૧૫. જેલ વિભાગની વેબસાઈટ
૧૬. નવી જેલોની સ્થાપના
૧૭. માસિક ઈ-ન્યુઝ તરીકે Jail Digest પત્રિકાની શરૂઆત
૧૮. ‘જ્યોર્ટિંગમય’ અન્વયે Second Chance Centreની શરૂઆત
૧૯. ઓપન યુનિવર્સિટીની વ્યવસ્થા
૨૦. મધ્યસ્થ જેલોને ઘો. ૧૦ અને ઘો. ૧૨ ની પરીક્ષા કેન્દ્ર તરીકે માન્યતા
૨૧. તમામ જેલોને વડી કચેરી સાથે જોડતી વિડીયો કોન્ફરન્સ સિસ્ટમ
૨૨. બંદીવાનો માટે પુસ્તકાલય તથા ઓડીયો લાઈબ્રેરી.

આગામી આયોજન

૧. આઈ.ટી. મેનપાવરની જરૂરિયાત , રક્ષક વર્ગ અને વહીવટી વર્ગની જરૂરિયાત,
૨. ગુજરાત ઈન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ કરેક્શનલ એડમીનીસ્ટ્રેશનના બીજા તબક્કાનું બાંધકામ
૩. ગુજરાત ઈન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ કરેક્શનલ એડમીનીસ્ટ્રેશન માટે જરૂરી સ્ટાફ
૪. ઈપ્રિઝન પ્રોજેક્ટ/ આઈ.ટી. બાબતે આઈ.ટી. રેક્રીંગ સિસ્ટમ
૫. ઈપ્રિઝન પ્રોજેક્ટ માટે ટ્રેનર તૈયાર કરવા અને હેન્ડસ ઓન તાલીમ.
૬. સીધી ભરતી, ખાતાકીય બઢતી

1. Present Hardware & Software status under their Administrative branches.

Sr. No.	Name of Branch	Present Hardware Strength	Of which obsolete Hardware	Purchase proposal sent to IT Cell, if any
1.	Prison Department Taluka Sub Jails of Gujarat State	Nil	Nil	Nil

2. Requirement for Hardware & Software under their Administrative branches

Sr. No.	Name of Branch	Present Hardware Strength	Of which obsolete Hardware	Purchase proposal sent to IT Cell, if any
1.	Prison Department Taluka Sub Jails of Gujarat State	NIL	NIL	60 – All in One Desktop 60 – MFP 60 – UPS 60 – INTERNET
2.	Prison Department	Body worn Camera	NIL	500 Number of Body worn Camera For Jails

3. Present module status at HRMS Platform/C.M. Dashboard, if any.

Sr. No.	Name of Branch	Details
1.	Prison Department	Sathi HRMS Application – New Recruit Officer (Class 2) eGujcop HRMS Application – New Recruitment (Class 3) C.M. Dashboard – Prisoner Population, Prison Jammer System, Prisoners Release on leave. ePrison Application – Prisoner Management System, Prisoner Visitor Management System Data Entry, Kiosk Application for Inmates Information, Hospital Module for dispensary, Legal Aid

4. Module to be prepared/under consideration at HRMS or other platform.
(Please mention your details)

Sr. No.	Name of Branch	Details
1.	Prison Department	ePrison Application – Employee Roaster for warder deployment System, Kiosk Application for Inmates Information, Hospital Module for dispensary, Legal Aid System.



નિયામક, ન્યાય સહાયક
વિજ્ઞાનની કચેરી

ગૃહ વિભાગ, ગુજરાત સરકાર

FORENSIC SCIENCE LABORATORY

IT ACTION PLAN
2019-20

8. FORENSIC SCIENCE LABORATORY

1. RESOURCE & COMPLIANCE MANAGEMENT SYSEM FOR CYBER FORENSIC.

The Directorate of Forensic Science (DFS), being one of the premier institutions in the forensic science investigation, receives a large number of cases for investigations every month for examination. The laboratory needs to examine these cases as it possesses a lot of evidentiary data and generates reports of the findings.

As a part of its routine process, DFS receives a large number of physical Hardware (inventory) in the form of hard drives, pen drives, network drives, DVDs, laptops, mobile devices, and much more. This physical Hardware contains vast volumes of Electronically Stored Information (ESI) that needs to be collected and processed thoroughly to identify and extract critical information pertaining to the matter. The enormous volumes of data consisted of data in different formats like PSTs, system files, social media data, share point data and much more posing a huge challenge for the forensic experts to extract the critical information efficiently.

Now, since the cases seem to be coming in the door faster than pushing them out, it becomes a struggle to manage the investigation process. Managing requires preserving the evidentiary data, allocating the resources for processing the cases, and generating the reports. Additionally, DFS needs a technological solution to keep track of the resources (both machine and human). Also, DFS is one of the premier institutions, has to comply in accordance with section 79A to stand as an Electronic Evidence Examiner.

It is highly essential to have systematic maintenance of information and records. This challenging environment has created the necessity for implementing a system that addresses these issues to maintain a high level of efficiency and faster decision making in investigations for the respective clients.

Holistic Management Approach to Address DFS Processes

A solution for DFS can efficiently manage various aspects of Resource management, workflow management, and compliance management.

RESOURCE MANAGEMENT

It is necessary to ensure robust resource management as the entire activity of evidence collection, processing, management and distribution of evidence performed by expert forensic experts. Resources can be assigned to specific matters to avoid any unauthorized handling of the evidence. Resources can be efficiently managed and assigned to a particular matter or case based on the competency of the resource.

WORKFLOW MANAGEMENT

All the laboratory related matters can be efficiently managed by employing complex processes in the management solution.

Post-registration of the details for well-organized administration, the officer can divide a matter in multiple jobs and assign them to different resources that collectively can gain the desired output. A job can be further divided into tasks that can be assigned to employees according to their skills and potentiality.

COMPLIANCE MANAGEMENT

DFS need to always remain compliant in accordance with section 79A of IT Act 2000 i.e. ISO 17025:2017 and ISO 27037, to demonstrate its ability to investigate various matters pertaining to Cyber Forensics, Mobile Devices Forensics, Digital Video / Image & CCTV Forensics. The management solution can help DFS to comply with section 79A pertaining to various aspects like manpower management, license management of latest tools and technologies, overall competency in carrying out forensic processes, and quality management systems.

The management solution can help DFS improve its overall operational efficiency, faster disposal of cases, efficiently management of resources, avoid tampering and the possible deterioration of evidence and better cost savings.

2. DOCUMENT MANAGEMENT SYSTEM

As all other department are making extensive use of documents, mainly correspondence, orders, instructions, SOPs, manuals etc. so does Directorate of Forensic Science too. These documents are building blocks of the department and they play a central role in facilitating the proper functioning and overall success of any department.. Workplace documents are indispensable!

What is a Document Management System or OMS?

The document management system or DMS, as the name implies, is a system or software that allows the creation, storage, managing, indexing, protection, and retrieval of physical and digital documents. A document management system is a framework that facilitates easy flow of critical information across the organization.

A good document management system can help organize all files and relevant data in one place, keep track of all of critical documents, speed up workflow, improve accuracy and provide around the clock access to documents.

IMPORTANCE OF DMS

1) Cleaning up the digital mess.

A document management system allows to get rid of the massive digital mess have created unknowingly. Documents are scattered in laptops, PCs, email attachments, desktop folders, etc. A document management system allows to store and search documents one central location. A great document management system also helps to create digital documents. Having an all-in- one solution helps to create a central repository of existing content and collaborate on new content.

2) Reduce the Reliance on Paper

Switching to a document management system can help to reduce the reliance on paper and save additional costs for printing, storing, maintenance, filing, etc.

Going paper free also helps to reduce a huge amount of paper waste from the environment, helping to reduce thousands of paper sheets each month. This not only helps in making sustainable and ethically correct choices, but also provides a social mission of which both clients, employees, governments, and customers, want to be a part of Improve Overall Office Efficiency Organization cannot afford to waste time and effort dealing with digital documents in this day. A good way to free up employee working hours is to deploy a document management system for easy creation, filing, edits, team collaboration, and approval of office documents.

3) Make Information Access a Breeze

Employees productive time are leaving on the table just because they couldn't find the desired information or content they were looking for. Since all important work documents are scattered over different computers and USB sticks, how can one count on oneself to find the exact piece of information that need at the time.

A major advantage of having a document management system is the ease of access to information. Document management systems provide a central location for all files, documents. This makes it extremely easy for employees, irrespective of their location to access information from any device quickly.

Employees no longer need to save files to their hard drives or on those USB sticks. It can be accessed after log in to OMS.

4) Safe and Secure

The best way to keep important business documents safe and secure is to have them digitally stored in a document management system.

A competent document management system comes with features like document access control, document tracking, password protection, version control, real-time collaboration, real-time notifications, etc. Storing files in the central storage system ensure that office documents aren't misplaced and are easy to access by the right person.

5) Reduced Storage & Supply Costs

Without a document management system, the cost of creating and managing documents can be high. The cost of paper, printing, office space, storage facilities, and cabinets can all add up to be quite an expensive bargain to store office precious documents .

6) Provides a Competitive Advantage

Office using a document management system clearly possess a competitive edge on those who are still storing their important documents in racks, physical files, desktop folders, hard drives, and various other places.

There are many advantages going digital:

- Saving supply and storage cost
- Digital documents tend to be more accurate

Employees can get access to information quickly and easily, saving them time and effort. Employees can provide better service and offer better turnaround times. Since employees are saving a lot of time, they can focus on the things that really matter and contribute to the business's success more effectively.

3. DATA ARCHIVAL SYSTEM :

Data archiving is the process of moving data that is no longer actively used to a separate storage device for long-term retention. Archive data consists of older data that remains important to the organization or must be retained for future reference or regulatory compliance reasons. Data archives are indexed and have search capabilities, so files can be located and retrieved.

Data archiving is most suitable for data that must be retained due to operational or regulatory requirements, such as document files, email messages and possibly old database records.

DATA ARCHIVING BENEFITS

The greatest benefit of archiving data is it reduces the cost of primary storage. Primary storage is typically expensive, because a storage array must produce a sufficient level of IOPS to meet operational requirements for user read/write activity. In contrast, archive storage costs less, because it is typically based on a low-performance, high-capacity storage medium. Data archives can be stored on low-cost hard disk drives (HDDs), tape or optical storage that is generally slower than performance disk or flash drives.

At DFS, all types of analysis is carried out using state of the art computerized systems and all of them generate various types of data which may be required to be reproduced at the time of court deposition. Hence it is required to have data archival system in place to help in order to easy retrieve the data / information related to crime case.

4. AUTOMATED MULTIMODEL BIOMETRIC IDENTIFICATION SYSTEM- AMBIS

INTRODUCTION

As the technology world evolves, challenges to implement secure personal & criminal identification protocols with biometric technology are increasing and the need for accurate human identification is higher than ever.

Parallel evolution of the biometric identification management market has identified that use of a single feature modality for identification purposes may no longer be the most intelligent choice for many law enforcement agency. Single modality biometric systems have to contend with a variety of problems such as noisy data, intra class variations, non-universality, spoof attacks, and distinctiveness.

Some of these limitations can be addressed by deploying multimodal biometric systems that integrate multiple biometric modalities in a single scan to alleviate the challenges of a uni modal system.

INTRODUCTION TO MULTIMODAL AND UNIMODAL BIOMETRICS

Multi-modal biometrics are systems that are capable of using more than one physiological or behavioral characteristic for enrollment, verification, and identification. Human identification based on multi-modal biometrics is becoming an emerging trend, and one of the most important reasons to combine different modalities is to improve recognition accuracy.

There are additional reasons to combine two or more biometrics such as the fact that different biometric modalities might be more appropriate for unique deployment scenarios or when security is of vital importance to protect sensitive data.

REASONS FOR MULTIMODAL AGAINST UNIMODAL

Accuracy: Multimodal biometrics uses information from two or more biometrics - (e.g. fingerprint and finger vein pattern; or fingerprint and iris and voice) whereas unimodal biometric systems use information from one biometric - (e.g. fingerprint, iris, palm, signature, voice, hand shape, or face).

Increased and Reliable Recognition: A multimodal biometric system permits a greater level of assurance for an accurate match in verification as well as identification modes

Enhanced Security: Another advantage of a multimodal biometric system is that by making use of multiple methods of identification, a system can preserve higher threshold recognition settings and a system administrator can make a decision on the level of security that is needed.

Vulnerability: Spoofing is the biggest threat to authentication systems. Multimodal as well as unimodal biometric systems are sometimes vulnerable to spoofing. Spoofing happens whenever an unauthorized person has the capacity to masquerade as an authorized user.

User Acceptance: As multimodal biometric systems are more accurate, reliable, have larger security options, and have the ability to avoid spoofing attacks, these systems are more widely accepted in many countries that cover large to larger deployments.

- Increased Crime Solving
- Chance Print can be either finger print or palms
- Facial recognition takes more importance with CCTV and recently video capture by witness

- Iris in case it has to be matched in extreme cases with national identity. Added security benefits of back-up forms of identification should one factor fail to match
- It is seen that multimodal biometric systems are more robust, reliable and accurate as compared to the unimodal systems. Prominent biometric combinations include fingerprint, facial and iris recognition. Multimodal systems overcome the various limitations of unimodal systems and hence are suitable to many industries such as healthcare, civil id and financial industries.

HARDWARE REQUIREMENT

In DFS most of the Hardware has been procured in 2015 or earlier, which will be required to be replaced with the newer PC and also considering above mentioned IT action plan DFS will require following Hardware in long term.

Item Year	Computer	Mono Printer	MFP Printer	Scanner	UPS
2020	108	30	6	38	8
2021	115	45	11	-	-

PROHIBITION AND EXCISE

IT ACTION PLAN 2019-20

9. PROHIBITION & EXCISE

પરિચય

ભારતીય બંધારણના અનુચ્છેદ-૪૭ અંતર્ગત દારૂબંધી નીતીનો પણ સમાવેશ થયેલ છે બંધારણના માર્ગદર્શક સિદ્ધાંત અનુસાર બધા રાજ્યો કલ્યાણ રાજ્યના સિદ્ધાંતને પ્રતિપાદન કરવા માટે ગુજરાત રાજ્યની સરકારે દારૂબંધી નીતીનો કડક અમલ કરવા પગલાં લીધાં છે

મુખ્યત્વે આઝાદી પછી ભાષાના આધારે રાજ્યોનું વિભાજન કરવામાં આવ્યું ત્યારે, હાલનું મહારાષ્ટ્ર અને ગુજરાત રાજ્ય બૃહદ મુંબઈ રાજ્ય તરીકે ઓળખાતા હતાં. તે વખતે મુંબઈ નશાબંધી અધિનિયમ, ૧૯૪૯ સમગ્ર બૃહદ મુંબઈ રાજ્યમાં અમલમાં હતો. તા.૦૧-૦૫-૧૯૬૦ના રોજ ગુજરાત રાજ્યની સ્થાપના થઈ ત્યારે મુંબઈ નશાબંધી અધિનિયમ ૧૯૪૯ જે તે સ્વરૂપમાં અપનાવવામાં આવેલ, કાયદાના અમલીકરણ માટે આબકારી કચેરીના બદલે વિભાગનું નામ નશાબંધી અને આબકારી કચેરી રાખવામાં આવેલ. સમગ્ર ભારતમાં ગુજરાત રાજ્ય સૌ પ્રથમ ગુજરાત રાજ્યમાં સંપૂર્ણ નશાબંધી નીતીનો અમલ ચાલુ રાખેલ છે ગુજરાતમાં નશાબંધી હોવા છતાં ઉદ્યોગ ઇંધામા અને પ્રવાસન ક્ષેત્રમાં ઉત્તરોત્તર અગ્રેસર રાજ્યમાનું એક રાજ્ય બનેલ છે. નશાબંધી અને આબકારી વિભાગ વિવિધ પ્રકારના પ્રતિબંધિત પદાર્થોના પરવાના, પરમીટ, પાસ વિગેરે આપવા નશાકારક પદાર્થોના નિયમન દેખરેખ કામગીરી રાજ્યના વડા નિયામક નશાબંધી અને આબકારી ગાંધીનગરના નિયંત્રણ હેઠળ કરે છે

નિયામકના સીધા નિયંત્રણમાં નશાબંધી અને આબકારી વિભાગનું તકેદારી એકમ કાર્યરત છે, જેમાં બે નાયબ નિયામક, ચાર તકેદારી નિરીક્ષક સુરત, વડોદરા, અમદાવાદ, રાજકોટ તથા એક નાયબ નિરીક્ષક કામગીરી કરે છે તકેદારી એકમની મુખ્ય કામગીરી વિવિધ પ્રકારના પ્રતિબંધિત પદાર્થો હેર-ફેર, આયાત નિકાસ, કબજા વપરાશના પરવાનાઓની ઓચિંતી તપાસણી કરવી, આબકારી જકાત વસુલાતની ખરાઈ કરવી, અનિયમિતતાઓ શોધી નશાબંધી અધિનિયમની કલમોના ભંગ બદલના કેસો કરવા અને ગેરરીતીઓ થતી અટકાવવા જેવા વિવિધ વિષયોની કામગીરી કરે છે

જિલ્લાનું વહીવટી તંત્ર

રાજ્યના ૨૬ જિલ્લાઓમાં નશાબંધી અને આબકારી જિલ્લા કચેરીઓ કાર્યરત છે જિલ્લાના વડા તરિકે જિલ્લા અધીક્ષક વર્ગ -૧ અથવા વર્ગ-૨ સંવર્ગના છે, તેમના હાથ નીચે વર્ગ-૩ અને વર્ગ-૪નો વહીવટી સ્ટાફ કચેરી અધીક્ષક, હેડક્લાર્ક, સિનીયર કલાર્ક, જુનીયર કલાર્ક, ડ્રાઈવર, પટાવાળા, ટાઈપીસ્ટ ડેટા ઓપરેટર હંગામી આઉટ સોર્સ) નું મહેકમ છે

૨૬ જિલ્લા કચેરીઓમાં જિલ્લા અધીક્ષકના સીધા નિયંત્રણ નીચે નિરીક્ષક, નાયબ નિરીક્ષક, જમાદાર, સિપાઈનું વર્ગ-૩નું ક્ષેત્રિય મહેકમ છે તેઓ આબકારી પરવાના, પાસ, પરમીટની તપાસ કરવાની, આબકારી સુપરવિઝન આપવાની તથા એસ્કોર્ટની ક્ષેત્રિય કામગીરી કરે છે.

અન્ય સત્તાઓ

1. આ ખાતા દ્વારા અમલ કરાવવામાં આવતા
2. ધી ગુજરાત નશાબંધી અધિનિયમ, ૧૯૪૯
3. ધી કેફી ઔષધ અને મન:પ્રભાવી દ્રવ્ય અધિનિયમ, ૧૯૮૫
4. ધી મુંબઈ ઔષધ નિયંત્રણ અધિનિયમ, ૧૯૫૯
5. ધી હાનિકારક ઔષધ અધિનિયમ, 1930 વગેરે કાયદાઓ અને તે તમામ હેઠળ કરેલા નિયમો, વિનિયમોથી આપવામાં આવેલ તમામ સત્તા,

6. ધી ગુજરાત નશાબંધી અધિનિયમ, ૧૯૪૯ની કલમ ૧૩૭ નીચે પરવાના, પરમિટ, પાસ અંગેની અપીલો સાંભળવાની સત્તા
7. ધી ગુજરાત નશાબંધી ધારો, ૧૯૪૯ની કલમ ૧૦૪ હેઠળ રૂ.૧,૦૦,૦૦૦/- સુધી દંડ-માંડવાળની રકમ વસૂલ કરવાની સત્તા
8. ડીનેચર્ડ સ્પિરિટની હેરફેર દરમિયાન આવતી ૫% ઉપરની ઘટ માંડવાળ કરવાની સત્તા
9. મોલાસીસના સંગ્રહ અને હેરફેર દરમિયાન આવતી 5 ટકા ઉપરની ઘટ માંડવાળ કરવાની તથા વધ મંજૂર કરવાની સત્તા
10. પોષ ડોડવાની હેરફેરમાં આવતી ૨% ઉપરની ઘટ માંડવાળ કરવાની સત્તા
11. રેકિટફાઈડ સ્પિરિટની હેરફેર દરમિયાન આવતી 0.5 ટકા ઉપરાંતની વહન ઘટ માંડવાળ કરવાની સત્તા
12. ધી ગુજરાત ઔદ્યોગિક આલ્કોહોલ (બોન્ડ હેઠળ આયાત, સંગ્રહ અને દરિયા પાર નિકાસ માટે વેચાણ) નિયમો, ૧૯૬૬ અને મુંબઈ નશાબંધી (સ્પિરિટનું ઉત્પાદન) (ગુજરાત) નિયમો, ૧૯૬૩ હેઠળ અનુક્રમે બી.ડબલ્યુ.આઈ.એ.-૧ અને ડિસ્ટિલરી પરવાના આપવાની સત્તા
13. ધી મુંબઈ વિફ્રુટ કરેલ સ્પિરિટ નિયમો, ૧૯૫૯ હેઠળ ડી.એસ.૧ લાઈસન્સ આપવાની સત્તા

ફરજો

- (૧) ખાતાના તમામ અધિકારી/કર્મચારીઓ દ્વારા કરવામાં આવતી તમામ પ્રકારની કામગીરી નિયત ધોરણે તથા સમયમર્યાદામાં હાથ ધરવામાં આવે તે અંગે સામાન્ય દેખરેખ રાખવી
- (૨) ખાતાના વડાની હેસિયતથી સરકારશ્રી તેમજ અન્ય ખાતાઓ સાથે સંકલન જાળવવું

વિભાગનું મિશન/દૂરંદેશીપણું (વિઝન)

- (૧) નશાબંધી કાયદા હેઠળ કચેરી દ્વારા નિયંત્રિત પ્રતિબંધિત પદાર્થોનો ગેરકાયદેસર વપરાશ ન થાય, પ્રતિબંધિત પદાર્થ વપરાશ, વેચાણ, ઉત્પાદન, હેરફેર, આયાત કે નિકાસ કરનાર લાયસન્સધારકો, વ્યક્તિઓ, ઔદ્યોગિક એકમો સંસ્થાઓને કોઈપણ પ્રકારે તકલીફ ન પડે, લાયસન્સ, પરમીટ હેઠળની ચીજવસ્તુઓનો કાયદેસર રીતે ઉપયોગ થાય તથા નિયમોનુસાર એક્સાઈઝ, કર-વેરા, ફી કલેક્શન સુવ્યવસ્થિત, સમયસર થાય તે રીતે અસરકારક નિયંત્રણ કરવાનું આ કચેરીનું મિશન છે.
- (૨) લોક-ઉપયોગી સેવાઓ સરકારશ્રીની ઇ-ગવર્નન્સ નીતિ મુજબ ખાતાનો વહીવટ સફળતાપૂર્વક ગતિથી ચાલાવવાનું આ કચેરીનું મિશન છે.
- (૩) નશાબંધીનો પ્રચાર પ્રસાર ઘવની અને દ્રશ્ય અને પ્રસારીત માધ્યમો દ્વારા લોકો સુધી પહોચાડવાનું આ કચેરીનું મિશન છે.
- (૪) ગુજરાતની પ્રજાનો દરેક વ્યક્તિ વ્યસનમુક્ત રહે, સ્વસ્થ રહે, પ્રજાનું જીવનધોરણ ઊંચું આવે, વેપાર ઇંદાનો વિકાસ થાય તે જોવાનું આ કચેરીનું મિશન છે.

દ્યેય/લક્ષ્ય

- (૧) નશાબંધી અને આબકારી ગુજરાત રાજ્ય ગાંધીનગર દ્વારા જે પ્રતિબંધિત પદાર્થોનું નિયમન કરવામાં આવી રહેલ છે તે પદાર્થોનો વ્યક્તિગત, સંસ્થાકીય અને ઔદ્યોગિક રીતે ઉપયોગ થઈ રહેલ છે. જેમ કે ઇથાઈલ આલ્કોહોલ અને મીથેનોલ આકલોહોલ જેવા અનેક પ્રકારના પ્રયોગો માટે વપરાતા પદાર્થ વિવિધ રંગ-રસાયણો કે દવાઓના ઉત્પાદનમાં દ્રાવક કે પ્રક્રિયક તરીકે વપરાશમાં લેવામાં આવે છે. તેજ રીતે મોલાસીસનો ફાઉન્ડ્રી ઉદ્યોગ કેટલફીડ, પોલ્ટ્રી ફાર્મ અને ઇથાઈલ આલ્કોહોલ ઉત્પાદનમાં ઉપયોગ થાય છે. કેન્સર જન્ય રોગોની સારવાર માટે નાર્કોટીક્સ દવાઓ ઉત્પાદન, વેચાણ, વપરાશ જેવા અનેકવિધ પ્રતિબંધિત પદાર્થોના કાયદેસરના ઉત્પાદકો, વપરાશકર્તા, વેચાણકર્તા વિગેરેને સહેલાઈથી આવા ઉપયોગ-ઉપભોગ-વપરાશ-વેચાણ વિગેરે માટેના માન્ય પરવાના પરમીટ કે મંજૂરી મળી રહે તે જોવાનું આ કચેરીનું લક્ષ્ય છે.

(૨) શરાબ અને માદક દ્રવ્યોનું સેવન કરવાની કુટેવોથી સમાજ ખોખલો બને છે. સુખી-સંપન્ન કુટુંબો પણ બરબાદ થઈ જાય છે અને ધીરે ધીરે આખો સમાજ તેમાં ફસાઈ પડે છે. આ તમામ દૂષણોથી સમાજને બચાવવા રાજ્યમાં નશાબંધી નીતિના ઘનિષ્ટ પ્રચાર-પ્રાસર અર્થે વિવિધ માધ્યમોથી પ્રચાર કામગીરી કરવામાં સામાજિક સંસ્થાઓ, મહિલા મંડળો, યુવક મંડળો તેમજ સામાજિક કાર્યકરોનો સાથ સહકાર મેળવીને પ્રચારાત્મક કાર્યક્રમો કરવા ઓલ ઈન્ડિયા રેડીયો, પ્રસાર ભારતી દૂરદર્શન કેન્દ્ર, જેવાં શ્રાવ્ય તથા મુદ્રિત માધ્યમો દ્વારા લોકોને નશાની બદીથી દુર રહેવા શિક્ષિત કરવા, વ્યક્તિને વ્યસનમુક્ત કરવા, વ્યક્તિ- કુટુંબ તથા સમાજને રાજ્યના વિકાસમાં સાંકળીને રાજ્ય વધુ સમૃદ્ધ બને તથા રાજ્યની પ્રજાનું જીવન ધોરણ ઊંચું આવે તે જોવાનું આ કચેરીનું લક્ષ્ય છે. ઓનલાઈન સેવા ચાલુ કરવા અને કાયદામા કડક સજાની જોગવાઓની કરવાની સિદ્ધીઓ

નશાબંધી અને આબકારી કચેરી દ્વારા પ્રજાલક્ષી કાર્યો કરવા મહત્વના નિર્ણયો

- ગૃહ વિભાગના તા.૦૪/૦૭/૨૦૧૪ના ઠરાવ ગુજરાત રાજ્યમાં વિદેશી દારુ ની આયાત કરતા એફ. એલ-૧ પરવાનેદારો માટે તેમજ વિદેશી દારૂની જુદા જુદા પ્રકારની પરમિટ ઉપર વિદેશી દારૂનું છુટક વેચાણ કરતા એફ.એલ-૨ પરવાનેદારો માટે Online Real Time Stock Management Systemની Application, (ISMS) Integrated Stock Management System રાજ્યમાં તા.૧૬-૦૮-૨૦૧૪ થી અમલી બનેલ છે.
- વિદેશી દારૂની ઈમ્પોર્ટ, ટ્રાન્સપોર્ટ અને વેચાણ માટે પરવાનાધારકોને દરેક વ્યક્તિના User Name Password આપવામા આવેલ છે તેના થકી Online કામગીરી કરે છે.
- પ્રત્યેક User ની Biometric Finger રજીસ્ટર્ડ થયેલ છે તે જ રીતે પ્રત્યેક પરમીટધારકની (વિજીટર/ટુરીસ્ટ) સિવાય Biometric Finger થકી જ ખરીદ-વેચાણ થાય છે.
- વિદેશી દારૂની આયાત કરતા પરવાનાધારકે ક્યા રાજ્યમાંથી ક્યા સ્પલાયર/ડિસ્ટલરી/બ્રુવરીઝ પાસેથી કેટલા પ્રકારનો ભારતીય બનાવટનો વિદેશી દારૂ તેમજ વિદેશી બનાવટનો વિદેશી દારૂ આયાત કરવામા આવ્યો તેની ઉપર કેટલી આબકારી જકાત ભરી, કેટલી ટ્રાન્સપોર્ટ ફી ભરી, ક્યા જિલ્લા સુપ્રિટેન્ડેન્ટ દ્વારા પરમીટો મંજૂર કરવામા આવી તેની વિગતો Online Real Time સાથે મળે છે.
- આયાત કરેલ જથ્થો લાયસન્સ ક્યા અધિકૃત વ્યક્તિ અને ફરજ પરના ક્યા સબ-ઈન્સ્પેક્ટર દ્વારા Biometric Finger વડે જમા લેવામા આવે છે તેની વિગતો Online Real Time સાથે મળે
- F L-1 મા આવેલ જથ્થાની ફીઝીકલ તપાસ કરી પરવાનાના અધિકૃત વ્યક્તિ અને ફરજ પરના સબ-ઈન્સ્પેક્ટર દ્વારા સંયુક્ત Biometric Finger આપ્યા બાદ જથ્થો જમા થાય છે
- આયાત કરવામા આવતા પ્રત્યેક બોટલ/ટીન ઉપર બારકોડ લગાવવા ફરજિયાત છે આવા બારકોડ ISMS માથી Online generate થાય છે બારકોડ એ પ્રત્યેક બોટલનું ટ્રેકીંગ કરે છે. બારકોડ થકી પરવાનાધારકના હિસાબી રજીસ્ટરો Online generate થાય છે.
- F L-1 માંથી F L-2માં વિદેશી દારૂનો જથ્થો ટ્રાન્સપોર્ટ કરવા Online Transport Permit generate થાય છે generate થયેલ પરમીટમા દર્શાવેલ જથ્થાના બારકોડ સ્કેન થયા બાદ F L-1 માંથી F L-2 માં ટ્રાન્સફર કરવા પરવાનાના અધિકૃત વ્યક્તિ અને ફરજ પરના સબ-ઈન્સ્પેક્ટર દ્વારા સંયુક્ત Biometric Finger આપ્યા બાદ જથ્થો ટ્રાન્સફર થાય છે.
- તે જ રીતે F L-2માં જથ્થો આવે ત્યારે જથ્થાની ફીઝીકલ તપાસ કરી પરવાનાના અધિકૃત વ્યક્તિ અને ફરજ પરના સબ-ઈન્સ્પેક્ટર દ્વારા સંયુક્ત Biometric Finger આપ્યા બાદ જથ્થો ટ્રાન્સફર/જમા થાય છે.
- F L-2 માં વિદેશી દારૂના વેચાણ કરવા પરવાનાના અધિકૃત વ્યક્તિના પોતાનું Login User Name Password આપવામા આવેલ છે તેના થકી User Online ISMSમાં Login કરી રજીસ્ટર્ડ થયેલ હોય તે પરમીટધારકનો Customer ID Number Online Systemમા

નાખવાથી પરમીટ હોલ્ડરનું નામ, સરનામુ, પરમીટનો પ્રકાર, પરમીટમાં મંજુર થયેલ યુનીટ, મોબાઈલ નંબર, email ID, પરમીટની મુદત વિગેરે માહિતી કોમ્પ્યુટર સ્ક્રિન પર આવે છે. પરમીટ ધારકને જોઈતો વિદેશી દારૂનો જથ્થો પસંદ કરે તે બોટલો ઉપર લાગેલા બારકોડ સ્કેન કરતા પરમીટધારકનું બિલ કોમ્પ્યુટર સિસ્ટમ Online જનરેટ કરે છે ત્યાર બાદ વિદેશી દારૂ ખરીદનાર પરમીટધારક અને વેચનાર લાયસન્સના અધિકૃત વ્યક્તિ સંયુક્ત રીતે Biometric Finger આપ્યા બાદ જ ખરીદનાર ના નામનું Bill Online Computer System Print કરે છે Bill મા વેચનાર અને લેનારની સહીઓ થાય છે.

- કયા પરવાના ધારકે કયા પરમીટધારકને કયા કયા પ્રકારની પરમીટ ઉપર કેટલો જથ્થો વેચાણ કરેલ છે તેની વિગતો મળે છે.
- F L -2 લાયસન્સના ખરીદ વેચાણ ના હિસાબો કોમ્પ્યુટર સિસ્ટમ વડે સ્વ-સંચાલીત નોંધાય છે.
- પરવાના હેઠળ કઈ કઈ બ્રાન્ડનો કેટલો જથ્થો સ્ટોકમા છે તેની વિગતો તુરંત મળે છે
- ઓચિતી તપાસ માટે કોઈ પણ બોટલના બારકોડને સ્કેનીંગ કરવાથી તેની વિગતો કોમ્પ્યુટર સ્ક્રીન ઉપર જોવા મળે છે.
- બન્ને પરવાના તમામ પ્રકારના રીપોર્ટ મળે છે, જેમ કે રાજ્યમા કેટલી આબકારી જકાતની આવક થઈ, કેટલી ટ્રાન્સપોર્ટ ફી મળી, કેટલી એસેસમેન્ટ ફી મળી, કેટલી વેટ ની આવક થઈ વિગેરે જોઈતી તમામ માહિતી મળે છે.
- કયા વ્યક્તિએ કઈ પરમીટ ઉપર ક્યારે વેચાણ કરેલ છે કઈ બ્રાન્ડ વેચાણ થયેલ છે કેટલા યુનીટમા વેચાણ થયેલ છે વિગેરે માહિતી Online Real Time સાથે મળે છે.

(૨) ઈ-પરમીટ Online e-permit System રાજ્યમાં તા.૦૫-૦૧-૨૦૧૫ થી અમલી બનેલ છે આ સિસ્ટમમા હાલ Tourist & Visitor Permit Online: E-Permit <http://eps.gpeonline.co.in/> પર મળે છે. તેના માટે નીચેની વિગતો અનુસરવાની રહે છે.

- Online: E-Permit <http://eps.gpeonline.co.in/>
- Why you need permit to consume Foreign Liquor (Alcohol) In Gujarat
- Gujarat state occupies status of proud land being birthplace of Mahatma Gandhi. Gujarat state has implemented prohibition policy for usage of intoxicante items. According to THE BOMBAY FOREIGN LIQUOR RULES, 1953, RULE(s) individuals visiting Gujarat needs to take permit for consuming foreign liquor.

What types of permit available for individuals visiting in Gujarat

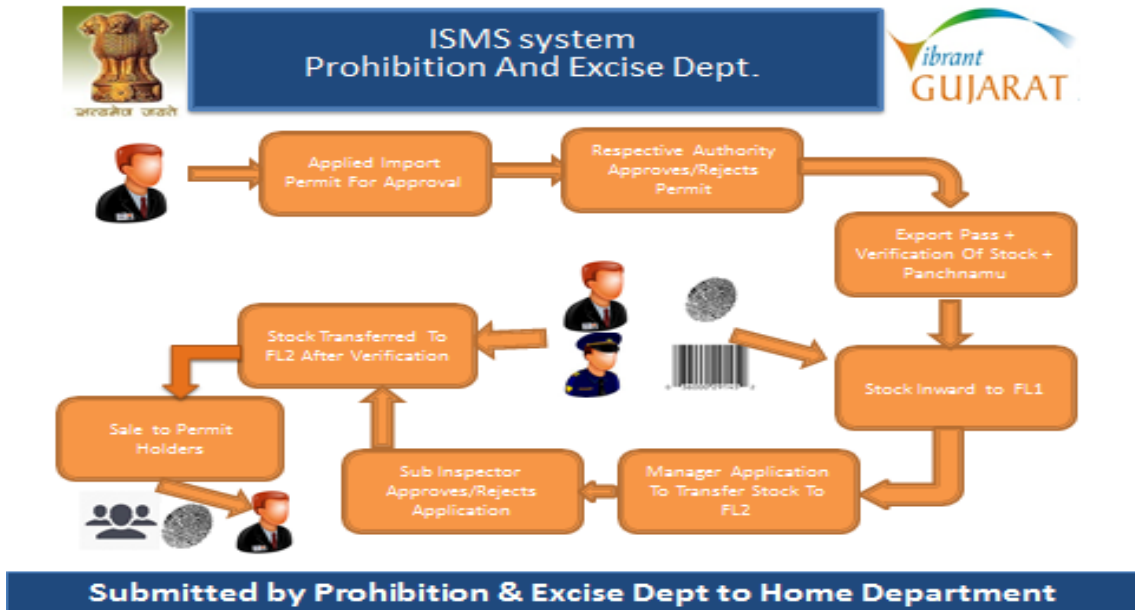
(1) Tourist Permit: Foreign nationals with valid passport of other country with valid visa. (Only foreign Tourist)

- Validity of permit: Tourist Permit: 1 month from issue of permit by designated authorities
- Eligibility criteria for Permit as defined above having following Age: 21 years and above
- Basic requirements Documents for Tourist Permit:
- Passport, Visa & Team Date of Arrival Stamp self-attested copy. (Within a One Month From Arrival (Both Day Including))
- Temporary Address In Gujarat : self-attested copy. (Light Bill, Hotel/Restaurant Staying certificate, local person driving license) (Any one)
- આવી પરમીટ વિના મુલ્યે આપવામા આવે છે

- (2) Visitor Permit: Indian citizen not a resident of Gujarat State or any other state where foreign liquor is not prohibited
- Validity of permit: 7 Days from issue of permit by designated authorities (maximum One Month)
 - પ્રથમ વખતે ૭ દિવસ માટે રૂ.૧૦૦/- ચુકરે ઓનલાઇન સાયબર ટ્રેઝરી મારફત ઈ-પેમેન્ટ કરવાનું રહે છે
 - ત્યાર પછીના રોકાણ પ્રત્યેક ૭ દિવસ માટે રૂ.૧૦૦/- લેખે રિન્યુ ફી સાયબર ટ્રેઝરી મારફત ઈ-પેમેન્ટ વસુલાત કરવાની જોગવાઈ રાખેલ છે.
 - આ પરમીટ મહત્તમ એક માસ સુધી આપવામા આવે છે.
 - Basic requirements Documents for Visitor Permit Passport size Photo, Prominent Address Proof (Out of Gujarat State) self-attested copy,(Driving License, Election Card, Passport PAN Card (Any one Compulsory)
 - Arrival Proof of Entry taken in Gujarat State. From Arrival (both Day Including (Within 5 days) (Railway's Ticket, Air Ticket, Travellers Bus Ticket, Toll Tax RC Book Receipt, Petrol / Diesel Filling bill) (Any one)
 - Temporary Address In Gujarat : self-attested copy. (Light Bill, Hotel/Restaurant Staying certificate, any local person Driving license Election Card, Passport (any one)
 - Online E-Permit મેળવનારે પોતાના ઈ-પરમીટની પ્રિન્ટ સાથે વિદેશીદાણની દુકાને પોતે જાતે જઈ પોતાના લોગીનમા રજુ કરેલ ઉપર દર્શાવેલા અસલ ડોક્યુમેન્ટ બતાવતા ઈ-પરમીટ મેળવનારે રજુ કરેલા ડોક્યુમેન્ટની ખરાઈ કરી વાઈનશોપના મેનેજર તે પરમીટ મંજુર અથવા નામંજુર કરી શકે છે જો પરમીટ મંજુર થાય તો પરમીટદારકની પરમીટમા Online generate થયેલ e-Permit નંબર ISMS Systemમા એન્ટ્રી કરવાથી પરમીટદારકની બધી વિગતો ચુકરની કોમ્પ્યુટર સ્ક્રીન ઉપર જોવા મળે છે.
 - F L -2 મા વિદેશી દાણા વેચાણ કરવા પરવાનાના અધિકૃત વ્યક્તિના પોતાનું Login User Name Password આપવામા આવેલ છે તેના થકી User Online ISMS મા Login કરી રજીસ્ટર્ડ થયેલ હોય તે પરમીટદારકનો Customer ID Number Online Systemમા નાખવાથી પરમીટ હોલ્ડરનું નામ, સરનામુ, પરમીટનો પ્રકાર, પરમીટમા મંજુર થયેલ ચુનીટ, મોબાઈલ નંબર, email ID, પરમીટની મુદત વિગેરે માહિતી કોમ્પ્યુટર સ્ક્રીન પર આવે છે.
 - e-Permit પરમીટદારકને જોઈતો વિદેશી દાણો જથ્થો પસંદ કરે તે બોટલો ઉપર લાગેલા બારકોડ સ્કેન કરતા પરમીટદારકનું બિલ કોમ્પ્યુટર સિસ્ટમ Online જનરેટ કરે છે, ત્યારબાદ વિદેશી દાણ વેચનાર લાયસન્સના અધિકૃત વ્યક્તિ સંયુક્ત રીતે Biometric Finger આપ્યા બાદ જ ખરીદનારના નામનું Bill Online Computer System Print કરે છે Bill મા વેચનાર અને લેનારની સહીઓ થાય છે.
 - નિયામક નશાબંધી અને આબકારી ગાંધીનગર બંને એપ્લીકેશનનું સંચાલન, નિયંત્રણ અને ટેખરેખ કરે છે. બંને સોફ્ટવેર ડિઝાઈન ડેવલોપમેન્ટ અને ઈમ્પ્લીમેન્ટ ગુજરાત ઈન્ફો પેટ્રો લિ., ગાંધીનગર દ્વારા ગૃહ વિભાગની ઉપરોક્ત ઠરાવની મંજુરીની વિગતે કરવામાં આવેલ છે.
- (4) ગુજરાત નશાબંધી અધિનિયમના ભંગ કરતા ઈસિમો સામે કાયદાથી કડક હાથે કામ લેવા નશાબંધી અધિનિયમની સજાની જોગવાઈમો વધારો કરવાનું કાર્ય સને ૨૦૧૭ના સુધારેલ કાયદાથી કરવામા આવેલ છે.

- (5) અમદાવાદ ઈન્ટરનેશનલ એરપોર્ટ ખાતે ફ્લેર્મીંગો ડ્યુટી ફ્રી શોપ લી.ને વિદેશી દારૂ વેચાણ કરવા સરકારશ્રીએ “ના વાંધા પ્રમાણપત્ર” આપેલ છે. શોપના મેનેજર ઈન્ટરનેશનલ એરપોર્ટ પર આવતા અને જતાં વિદેશી પ્રવાસીઓને પરમીટો, ટુરીસ્ટ/વિજીટર પરમીટો આપવાની સત્તાઓ આપવામાં આવેલ છે
- (6) રાજ્યમાં યોજાતી રાષ્ટ્રીય, આંતરરાષ્ટ્રીય કન્વેન્શન, કોન્ફરન્સ, વ્યાપારી શિબીરો, સંમેલનો તેમજ શૈક્ષણિક સમીટ(સંમેલન)માં ભાગ લેવા હંગામી સમય માટે આવતા વિદેશી અથવા પરપ્રાંતના નાગરીકો તથા ડેલીગેટોને વિદેશી દારૂ નિયમોનુસાર મળી રહે તે માટે રાજ્ય સરકારે ટુંકા સમય માટે ગૃપ પરમિટ આપવાની જોગવાઈ કરેલ છે.
- (7) સ્પે.ઇકોનોમીક ઝોન ક્ષેત્રમાં વસવાટ કરતા નાગરીકોને સરળતાથી નિયમસર વિદેશી દારૂ ઉપલબ્ધ થઈ શકે તે હેતુથી “સેઝ લીકર કાર્ડ” આપવાની જોગવાઈ કરેલ છે.

ISMS SYSTEM



E-Permit System



ઈ-ગુજકોપ

ગૃહ વિભાગ અંતર્ગત આવતા વિવિધ વિભાગોના ઈ-ગુજકોપ અંતર્ગત વિવિધ મોડ્યુલ તૈયાર કરવામાં આવેલ છે. નશાબંધી અને આબકારી ખાતા માટે TCS દ્વારા તૈયાર કરેલ મોડ્યુલ આ નીચે મુજબ છે

- (૧) મોડ્યુલ -૧ લાયસન્સ પાસ પરમીટ
- (૨) મોડ્યુલ -૨ લાયસન્સ ઈન્ફોરમેશન
- (૩) મોડ્યુલ -૩ પ્રોહીબીશન પ્રોપરગેન્ડા
- (૪) મોડ્યુલ -૪ માસ્ટર ડેટા
- (૫) મોડ્યુલ -૫ ઈન્સ્પેક્શન / વિઝીલન્સ
- (૬) મોડ્યુલ -૬ તમામ પ્રકારના ડેટા

આ મોડ્યુલ્સમાં ખાતાના જુદા-જુદા ૪૫ જેટલા નિયમોના આધારે નવા મંજૂર થતા કે રીન્યુ કરવામાં આવતા જુદા-જુદા ૭૨ પ્રકારના લાયસન્સ, પાસ પરમિટ જનરેટ થઈ પ્રિન્ટ સ્વરૂપમાં આપવાની જોગવાઈ કરવાની જરૂર છે.

ઓનલાઈન સેવાઓનો વ્યાપ વધારવા ઝડપી અને સરળતાથી લોક ઉપયોગી કામગીરી હાથ ધરવા સારૂ ખાતાના મહેકમ માટે નીચે દર્શાવેલ વિગતે કોમ્પ્યુટર હાર્ડવેરની જરૂરીયાત છે.

આઈ.ટી શાખાની કામગીરી

નિયામક અને નશાબંધી અને આબકારી ગાંધીનગર કચેરી ખાતે આઈ.ટી શાખા કાર્યરત છે આ શાખા આઈએસએમએસ સિસ્ટમ,ઈ-પરમિટ,ઈ-ગુજકોપ,સીએમ ડેશબોર્ડ,વેબસાઈટ, ઈ-પેમેન્ટ વિગેરે આઈટી વિષય કામગીરી માટે નીચેના હોદાવાળા અધીકારી કર્મચારીને નિયુક્ત કરવામાં આવેલ છે.

- (૧) અધીક્ષક વર્ગ -૨ અને નોડલ ઓફિસર
- (૨) નિરીક્ષક અને આસીસ્ટન્ટ નોડલ ઓફિસર
- (૩) સિપાઈ -2
- (૪) જુનીયર ક્લાર્ક -1
- (૫) જી.આઈ.પી.એલ દ્વારા નિયુક્ત કરેલ એક પ્રતિનિધિ

કચેરી માટે નીચે દર્શાવેલ વિગતે કોમ્પ્યુટર હાર્ડવેરની જરૂરીયાત છે.

- (૧) નિયામક નશાબંધી અને આબકારી કચેરી માટે Laptop- ૫ (પાંચ)
- (૨) ૧૬૪ કોમ્પ્યુટર સેટ,
- (૩) MFP (multifunction printer)- ૫ (પાંચ),
- (૪) Laser printer- ૨૨૪
- (૫) ૮૦ જેટલા સ્કેનર

સને ૨૦૧૯-૨૦ માટે હાલના તૈયાર સોફ્ટવેર અને જરૂરીયાતના હાર્ડવેર માટેના ખર્ચનો ISMS અને ઈ-પરમિટ માટે વર્ષ ૨૦૧૯-૨૦ માટે રૂ.૪૬.૩૪ લાખ અને વર્ષ ૨૦૨૦-૨૧ માટે રૂ.૫૦ લાખ જરૂરીયાત છે.



**GUJARAT STATE
POLICE HOUSING CORPORATION**

**IT ACTION PLAN
2019-20**

10. GUJARAT STATE POLICE HOUSING CORPORATION

1. Introduction & Business Functions of Corporation.

The Gujarat State Police Housing Corporation Ltd. was established by State Government on 1.11.1988 for taking up speedy construction of residential buildings for Police Department. It is a Government company with 100% share holding subscribed by the Government of Gujarat. The main objective of the Corporation is to undertake construction as well as upgradation and strengthening of residential and non-residential buildings for Police, Jail, Home Guards, FSL, as per the directives/requirement of Home Department, Government of Gujarat. The Cop is working on “NO PROFIT NO LOSS” basis.

The Corporation has so far taken up construction of more than 45300 residential units of various categories and handed over more than 36700 units to the beneficiary. After the establishment of GSPHC and due to increase in the activities of the Corporation, at present the satisfaction level in the area of availability of residential quarters for Police department, it is 57 %. The State Government is keen to take up this satisfaction level to the highest level.

2. Name & Designation of employee of concern Department /HOD/ Board/ Corporation with whom the interaction was done.

Shri Sunil Shah, Chief Financial Officer, GSPHC Ltd., Gandhinagar (H.O.).
Mobile No. 99784 07131.

3. Organization Chart :-

4. Branch-wise activities and functions of concerned offices which needs to be computerized :

Sr.No.	Branch	Office	Activities/Functions which need to be computerized
1	Administration Br.	Head Office, Gandhinagar	1. Records of all the employees (service book). 2. Records of all the contractual employees. 3. Leave Record of all the employees 4. Leave application to be made online
2	Technical Br.	Head Office at & 7 Division Offices	1. Preparation of estimates for civil works.

Sr.No.	Branch	Office	Activities/Functions which need to be computerized
			2. Preparation of tender documents (DTP) 3. Preparation of measurement book 4. Awarding of contract.
3	Architect Br.	Head Office, Gandhinagar	Preparation of plans & drawings, layout.
4	Structural Br.	Head Office, Gandhinagar	Preparation of structural designs.
5	Accounts Br.	Head Office, Gandhinagar & 7 Division Offices	1.Preparation of RA/Final bills of the works. 2.Maintaining records of all the works including contractors' / SD / Deposits records. 3.Salary of the employees of the Corporation, including contractual employees.
6.	Electrical Br.	Head Office, Gandhinagar & 7 Division Offices	1. Preparation of estimates for electrical works 2. Preparation of tender documents (DTP) 3. Preparation of measurement book.

5. Prioritized list of functions/applications that would have major/immediate/critical impact on improving and enlarging the Government to Citizens (G2C) and Government to Business (G2B) services.

The activity of the Corporation Does not affect citizens, but the activity of the Cop. Is mainly with the contractors which are to be covered in the G2B. Activities which are mentioned in para 4- branchwise activity are major and which require immediate computerized for better services to G2B.

6. Identify Departments/Boards/Office personnel that would form the Project Team (CHAPTER-1) for projects identified at para 5 above.

S.N.	Branch	Office	Name of the person of the project team
1	Administration Br.	Head Office	Shri H.B.JANI, Manager (P&A)
2	Technical Br.	Head Office	Shri D.G. Desai, Supdt. Engineer
3	Architect Br.	Head Office	Shri J.M. Bhalani, Architect
4	Structural Br.	Head Office	Shri Nitin J. Patel, Dy.Executive Engg. (Str.)
5	Accounts Br.	Head Office	Shri R.Y. Karli, Manager (F&A)
6	Electrical Br.	Head Office	Shri Nayan Patel, Executive Engg. (Elec.)

8. Existing IT Infrastructure :

A. Software

- i. Customized / General Application S/W
At present, no general application software is being used. Only customized s/w are used as per need.
- ii. License Software (System/Packages/COTS) :
Accounts Branch is using Tally ERP-9 software (licenced software) for accounts work.
Architect Branch is using ARIS COMMANDER (licenced software) for preparing drawings/designs.
- iii. Database :
At present there is no software used for keeping database.

B. Hardware :

- i. Network Diagram –
- ii. Computers / Servers –
- iii. Other Hardware (Printer, UPS, Scanner etc.) –

C. Training status :

Concerned staff of each branch require necessary training for operation of the software to be used in future.

9. Proposed Approach for Computerization :

A. Integrated IT Solution :

B. Common Modules :

e-Gujcop – HDIITS will be common module which is under preparation through TCS.

C. Department specific application & specialized services like GIS, Data entry, website etc. : N.A.

D. Supporting Hardware & network infrastructure :

Details of required Hardware/software is attached separately.

E. Short term IT requirement with approximate cost :

F. Long term IT requirement with approximate cost :

G. Identify & list citizen centric applications : N.A.

H. Identify & list applications which facilitate sharing of information across the Govt. Bodies. : N.A.

I. Training requirements :

Require training to the concerned staff for operation of various software being used in future.

10. TSP Process :

- a) Issues to be considered : N.A.
- b) Process to be followed for computerization : ---
- c) HARDWARE procurement : Details attached separately. Annexure -6

11. Time Frame

- a) TSP process : N.A.
- b) HARDWARE procurement :
- c) To be procured in F.Y. 2021-22 and 2022-23, as per Annexure -5

12. Prepare the telephone directory of all the offices and officers (also considering district/taluka level offices

13. IT Budget provision

- i. Current Financial year (2019-20) : NIL
- ii. Next Financial Years
For, Year 2021-22: Rs. 160.68 lakhs for HARDWARE & Rs. 22.29 lakhs for S/W

For, Year 2022-23: Rs. 116.10 lakhs for Hardware & Rs. 04.16 lakhs for software.

14. Overall cost Estimation :

- i. Short term IT requirement : Rs. 182.97 lakhs
- ii. Long term IT requirement : Rs. 120.26 lakhs

CIVIL DEFENCE

IT ACTION PLAN 2019-20

11. CIVIL DEFENCE

પરિચય:

નાગરિક સંરક્ષણ દળની સ્થાપના - ૬ ડિસેમ્બર ૧૯૬૨ અને સને ૧૯૬૮ માં તેને લગતો કાયદો થયો જેમાં તેનો મુખ્ય હેતુ:-

રાષ્ટ્રીય અસ્થિતા જાળવવી અને યુદ્ધ દરમ્યાન પ્રજાનું ખમીર જાળવવા ની કામગીરી લોકોના જાન માલ નું રક્ષણ કરવું

યુદ્ધની પરિસ્થિતિમાં લોકોપયોગી ઉત્પાદન ની કામગીરી અવિરત પાલો ચાલુ રહે તેવા પ્રયાસો હાથ ધરવા શાંતિના સમયમાં ટ્રેનિંગ યોજવી, નાગરિકોને તાલીમ આપી તૈયાર કરવા, સેવા આપવા માંગતા નાગરિકોને નાગરિક સંરક્ષણની વિવિધ સેવાઓમા નિમણૂક આપવી, તથા મોટીવેશન અને પ્રજાની જાગૃતિ માટે પ્રચાર પ્રસાર કરવુ.

કુદરતી આફત જેવી કે, ઘરતીકંપ, વાવાઝોડું, પુર, તેમજ માનવસર્જીત આફતોમાં જાનમાલ નું રક્ષણ કરવામાં પ્રજા તેમજ વહીવટી તંત્ર ને મદદરુપ થવાની કામગીરી.

ગુજરાતમાં આવેલ અણુમથકો, રિફાઈનરીઓ અને ઔદ્યોગિક એકમો ને ધ્યાને લઈ ને કેન્દ્ર સરકાર દ્વારા શહેરો ને જુદી - જુદી કેટેગરી માં વહેંચવામાં આવે છે.

ભારત સરકારશ્રીના મીનીસ્ટરી ઓફ હોમ અફેર, ન્યુ દિલ્હીના પત્ર નં: VIII-11011/41/04-DGCD (CD) DATE: 15/12/2005 વાળાથી જાહેર કરવામાં આવેલ છે.

નાગરિક સંરક્ષણ તંત્રની બાર સેવાઓ

સેવાનુ નામ	સેવાની માહિતી
હેડ ક્વાર્ટર સેવા	જે તે જિલ્લા મથક ખાતેથી આપત્તિ કે યુદ્ધ સમયે તમામ પ્રકારના સંચાલન, સંકલન અને નિયમન કરવાની કામગીરી કરવી.
સંદેશા વ્યવહાર	આપત્તિ કે હવાઈ હુમલા સમયે માહિતીનુ આદાન-પ્રદાન કરવા તથા ચેતવણી આપવા સંદેશા વાહક તરીકેની કામગીરી કરવી
વોર્ડન સેવા	ચીફ વોર્ડન તેના વડા છે. તમામ વોર્ડનોનું નિયમન કરી કુદરતી-અકુદરતી આપત્તિ સમયે તત્કાલ મદદ પહોંચાવી બચાવની કામગીરી કરવી, શાંતિ સમયે નાગરિક સંરક્ષણનું પ્રચાર-પ્રસાર કરી નાગરિકોને આપત્તિ સમય માટે જાગૃત કરવા.
કેઝ્યુલટી સેવા	સિવિલ સર્જન તેના વડા રહેશે. આપત્તિ સમયે ઈજાગ્રસ્ત નાગરિકોની સારવાર કરવી, એમ્બ્યુલેન્સ દ્વારા નાગરિકોને સલામત સ્થળે ખસેડવા.
ફાયર ફાઈટીંગ સેવા	કોઈપણ સ્થળે લાગેલ આગને કાબુમાં લેવી, તાત્કાલીક નાગરિકોને સલામત સ્થળે પહોંચાડવા.
તાલીમ સેવા	નાગરિકોને નાગરિક સંરક્ષણની બેઝીક, સ્પેશ્યલ, એડવાન્સ તાલીમ આપી આપત્તિ કે યુદ્ધ સમયે સ્વબચાવ કેમ કરવો તે અંગેની જાણકારી આપવી તથા નાગરિકોને સલામત સ્થળે કેમ પહોંચાડવા તે અંગેની તાલીમ આપવી.

સેવાનુ નામ	સેવાની માહિતી
રેસ્ક્યુ સેવા	આપત્તિ કે યુદ્ધ સમયે નાગરિકોનો જીવ બચાવવો, કાટમાળમાં ફસાયેલ નાગરિકને સલામત રીતે બહાર કાઢવા કામગીરી કરવી.
ડેપો એન્ડ ટ્રાન્સપોર્ટ સેવા	અકસ્માતના સ્થળેથી નાગરિકોને સલામત સ્થળે વાહનો દ્વારા લઈ જવાની કામગીરી કરવી તથા સાધન-સામગ્રી, જીવન જરૂરીયાતની વસ્તુઓ, દવાઓ વગેરેને તાત્કાલીક પહોંચાડવાની કામગીરી કરવી.
સપ્લાય સેવા	આપત્તિ કે યુદ્ધ સમયે લોકોને જીવન જરૂરીયાતની વસ્તુઓ મળી રહે તે અંગેની વ્યવસ્થા કરવી, ખોરાક, દવાઓ તથા અન્ય સાધન સામગ્રી પહોંચાડવી.
સાલ્વેજ સેવા	કુદરતી આપત્તિ કે યુદ્ધમાં નુકસાન થયેલ કે પડી ગયેલ મકાનમાંથી જરૂરી સામાન, ચીજ-વસ્તુઓ, કિમતી સામાન કાઢી નોંધણી કરી તેને સલામત સ્થળે કે ગોડાઉન કે ટ્રેજરીમાં ખસેડવું.
વેલફેર સેવા	આપત્તિ સમયે નિરાશ્રિતા થયેલ નાગરિકોને રહેવાની સુવિધા કરવી તથા તેઓના ખોરાક, જરૂરી ચીજ વસ્તુઓ તથા દવાઓ વગેરે સાધનસામગ્રી પુરી પાડવાની કામગીરી કરવી.
કોર્પ્સ ડીસ્પોઝલ સેવા	યુદ્ધમાં કે કુદરતી આપત્તિ સમયે મૃત્યુ પામેલ કે કાટમાળમાં દટાયેલ શવને બહાર કાઢી તેનો નિકાલ કરવાની કામગીરી.

નાગરિક સંરક્ષણ તંત્રની તાબાની કચેરીઓનું માનદંડનું સંખ્યાબળ

યુનિટનું નામ	સંખ્યાબળ
અમદાવાદ	૭૨૮૭
ગાંધીનગર	૭૭
વડોદરા	૩૭૧૩
સુરત	૨૮૧૬
જામનગર	૧૪૦
ભુજ	૧૦૨૩
ઓખા	૪૩
વાડીનાર	૪૪૯
ગાંધીધામ	૯૪૨
નલિયા	૪૩૩
અંકલેશ્વર	૨૧૭
કાકરાપાર	૫૫૧
ભાવનગર	૧
કુલ	૧૭૬૯૨

સિદ્ધિઓ

1. વર્ષ ૨૦૦૪ માં વોલ્યંટીયરોની સંખ્યા ૩૪૪૫ હતી જે હાલમાં સમગ્ર ગુજરાતમાં ૧૭૬૯૨ જેટલા વોલ્યંટીયરોને નિમણૂક આપવામાં આવેલ છે.
2. વર્ષ ૨૦૦૪થી ૨૦૧૯ દરમિયાન સી.ડી.તાલીમશાળા અમદાવાદ દ્વારા નાગપુર ખાતે કુલ ૭૮૪ જેટલા વોલેન્ટીયરોને સ્પેશિયલ તાલીમ માટે મોકલેલ છે.
3. સને ૨૦૦૪ થી ૨૦૧૯ દરમિયાન ગુજરાત રાજ્યના સીવીલ ડિફેન્સ દળના જવાનોને માનનીય રાષ્ટ્રપતિના કુલ ૧૦, માન. રાજ્યપાલશ્રીના કુલ ૦૨ તથા માન. મુખ્યમંત્રીશ્રીના કુલ ૨૯ મેડલ મળેલ છે.
4. અત્રેની તેમજ તાબાની કુલ – ૧૪ કચેરીઓમાં **ઈ-ગુજકોપ પ્રોજેક્ટ** હેઠળ કનેક્ટીવીટી કરવામાં આવેલ છે. અને તેના ઉપર કામગીરી કરવાની શરૂઆત કરવામાં આવેલ છે.
5. નાગરીક સંરક્ષણ કચેરી ભુજ ખાતે રૂ.૧,૭૯,૦૦,૦૦૦/- (અંકે રૂપિયા એક કરોડ અગ્રાએશી લાખ પુરા) ના ખર્ચે કંટ્રોલરૂમ તૈયાર કરવામાં આવેલ છે

SATHI

1. ગુજરાત સરકારના સામાન્ય વહીવટ વિભાગ દ્વારા SATHI એપ્લિકેશન શરૂ કરવામાં આવી છે.
2. વર્ગ-૨ ના તમામ અધિકારીના વાર્ષિક અહેવાલનું મુલ્યાંકન પણ SATHI એપ્લિકેશન દ્વારા કરવામાં આવે છે.
3. તમામ અધિકારી ની સર્વિસ બુક SATHI એપ્લિકેશન દ્વારા ઓનલાઈન કરવામાં આવી છે તેમજ કચેરીની હિસાબી શાખા દ્વારા SATHI એપ્લિકેશન અંતર્ગત Payroll મોડ્યુલ માં કર્મચારી / અધિકારીઓને મળતા માસિક મહેનતાણાની એન્ટ્રી કરી, પગાર સ્લીપ વગેરે દરેક કર્મચારી / અધિકારી મેળવી શકે છે

IFMS

નાણા વિભાગ દ્વારા ગુજરાત સરકાર દ્વારા ફાળવવામાં આવતી નાણાકીય જોગવાઈને IFMS એપ્લિકેશન દ્વારા ઓનલાઈન કરવામાં આવી છે જે અંતર્ગત નાણા વિભાગ દ્વારા ફાળવવામાં આવેલ નાણાને તાબાની કચેરીઓને ઓનલાઈન ફાળવવામાં આવે છે તથા વર્ષને અંતે વધારાના નાણા ઓનલાઈન પરત લઈ નાણા વિભાગને આપવામાં આવે છે તથા તમામ પ્રકારના બિલોના ટ્રાન્ઝેક્શન IFMS સીસ્ટમ દ્વારા ઓનલાઈન કરવામાં આવે છે.

નિયામક નાગરીક સંરક્ષણ- નાણાકીય બાબત વર્ષ-૨૦૨૦-૨૧

ક્રમ	વિગત	અંદાજિત ખર્ચ
૧	૧૫ નંગ ડેસ્કટોપ ના રૂ. ૪૧,૦૦૦ લેખે	રૂ. ૬૧૫૦૦૦
૨	૧૫ નંગ પ્રિન્ટર ના રૂ. ૧૪૦૦૦ લેખે	રૂ. ૨૧૦૦૦૦
કુલ અંદાજિત ખર્ચ		રૂ. ૮૨૫૦૦૦

1. Present Hardware & Software status under their Administrative branches.

Sr. No.	Name of Office	Present Hardware Nos.	Of Which obsolete Hardware	Nos. to be purchased
1	Director of Civil Defence head office, Civil Defence Training School, District Civil Defence Offices.	Desktop : 36 Printers : 34	Desktop : 4 Printers : 2	Nil

2. Requirement of Hardware & Software under their Administrative Branches.

Sr. No.	Name of Office	Present Hardware Nos.	Of Which obsolete Hardware	Nos. to be purchased
1	Director of Civil Defence head office, Civil Defence Training School, District Civil Defence Offices.	Desktop : 36 Printers : 34	Desktop : 4 Printers : 2	Desktop : 15 Printers : 15

3. Present Module status at HRMS Platform/C.M.Dashboard, if any (pl. mention your details)

Sr. No.	Name of Office	
1	Director of Civil Defence head office, Civil Defence Training School, District Civil Defence Offices.	1. SATHI HRMS Application – 04 Officers (Class-I) 2. SATHI HRMS Application – 08 Officers (Class-II) 3. IFMS for accounting purpose

4. Module to be prepared /under consideration at HRMS or other platform (Please mention your details)

Sr. No.	Name of Office/Branch	Details
1	Director of Civil Defence, Gujarat State.	Nil

HOME GUARDS

IT ACTION PLAN 2019-20

12. HOME GUARD

પ્રસ્તાવના

ગુજરાત રાજ્ય માં હોમગાર્ડ્સ દળ ની સ્થાપના ૬ઠ્ઠી ડિસેમ્બર ૧૯૪૬ નાં રોજ કરવામાં આવેલી હતી. આ દળ ગુજરાત હોમગાર્ડ્સ એક્ટ – ૧૯૪૭ તથા ગુજરાત હોમગાર્ડ્સ નિયમ – ૧૯૫૩ મુજબ કરવામાં આવેલ જોગાઈઓ ને આદિન માનવ સર્જીત અને કુદરતી આપત્તીઓ ની સામે રાજ્ય સરકાર ને વ્યવસ્થામાં મદદરૂપ થવાની કામગીરી બજાવે છે.

રાજ્યમાં હાલમાં કુલ માનદ હોમગાર્ડ્સ સભ્યોનું ૪૫૨૮૦ (૪૨૬૨૫ પુરૂષ અને ૨૬૫૫ મહિલા મળી ને) નું સંખ્યાબળ મંજૂર કરેલ છે તેની સામે ૪૧૧૬૭ (૩૯૧૭૪ પુરૂષ અને ૧૯૯૩ મહિલા) નું સંખ્યાબળ ઉપલબ્ધ છે.

હોમગાર્ડ્સ દળ એ પોલીસ નાં પુરૂક દળ તરીકે કામગીરી બજાવે છે. પોલીસ ની સાથે અને માંગણી મુજબ હોમગાર્ડ્સ સભ્યોને કાયદો અને વ્યવસ્થાની કામગીરી માટે પ્રતિ દિન સરેરાશ ૧૬,૩૪૨ હોમગાર્ડ્સ સભ્યો નો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે. હોમગાર્ડ્સ સભ્યો પાસે થી નીચેની વિગતે મુખ્ય કામગીરી લેવામાં આવે છે.

૧. લોક રક્ષણ, કાયદો અને વ્યવસ્થા ની જાળવણી સંબંધી તમામ કામગીરી.
૨. જાહેર સલામતી સંબંધે ગુન્હા નિવારણ ની કામગીરી.
૩. ટ્રાફિક નિયમન કરવું.
૪. સરકારી / જાહેર માલ મિલકત નું રક્ષણ કરવું.
૫. કુદરતી અને માનવ સર્જીત આપત્તી સમયે વહીવટી તંત્ર ની સાથે રહીને મદદ કરવી.

દળનાં સભ્યો દ્વારા નીચેની વિગતે સામાજીક પ્રવૃત્તિઓ પણ કરવામાં આવે છે.

૧. રક્તદાન
૨. સ્વચ્છતા અભિયાન
૩. વૃક્ષારોપણ

હોમગાર્ડ્સ દળ નાં સભ્યો ને ઉપરોક્ત કામગીરી ઉપરાંત નીચેનાં સરકારી સંસ્થાનો ખાતે ૩૪૮ હોમગાર્ડ્સ સભ્યો ને ઓન – પેમેન્ટ ફરજો પણ સોંપવામાં આવે છે.

૧. સિવિલ હોસ્પિટલ – અમદાવાદ
૨. આર બી આઈ – અમદાવાદ.
૩. આર્યુવેદીક હોસ્પિટલ – ગાંધીનગર
૪. અખંડ આનંદ આર્યુવેદીક હોસ્પિટલ – અમદાવાદ.
૫. મણીબેન આર્યુવેદીક હોસ્પિટલ – અમદાવાદ.
૬. રાજ્યનાં એફ સી આઈ નાં ગોડાઉનો
૭. એરપોર્ટ – ડીસા
૮. કડાણા ડેમ – મહિસાગર
૯. રેલ્વે ફરજ

ઉક્ત ફરજો માં હોમગાર્ડ્સ દળ દ્વારા ઓન પેમેન્ટ માંગણી કરનાર સરકારી સંસ્થા પાસેથી હોમગાર્ડ્સ ની દૈનિક ફરજ ઉપરાંત ૩૦ ટકા લેખે વહીવટી ચાર્જ વસુલવામાં આવે છે. આ ચાર્જ ની રકમ રાજ્ય સરકાર નાં આવક હેડે જમા કરાવવામાં આવે છે.

હોમગાર્ડ્સ દળમાં ભરતી થનાર હોમગાર્ડ્સ સભ્યો પૈકી પ્રતિ વર્ષ ૩૫૦૦ સભ્યોને ને ભારત સરકાર દ્વારા નક્કી કરેલ નીચેની વિગતે જુદા – જુદા પ્રકાર ની તાલીમ આપવામાં આવે છે.

- ❖ બેઝીક તાલીમ – ભરતી બાદ (૧૨ દિવસ)
- ❖ એડવાન્સ તાલીમ – કુલ સંખ્યા નો ત્રીજો ભાગ (૧૪ દિવસ)
- ❖ લિડરશીપ તાલીમ – બઢતી નાં સમયે (૧૫ દિવસ)

ઉક્ત તાલીમ આપવા માટે નીચે મુજબનાં સુવિધા ધરાવતાં તાલીમ કેન્દ્રો ગુજરાત રાજ્યમાં કાર્યરત છે.

મધ્યસ્થ તાલીમ કેન્દ્ર – જરોદ (વડોદરા)

કુલ ક્ષેત્રફળ ૨૧ એકર (૯૧૪૭૬૦ ચો. ફુટ)
બેરેક – ગ્રાઉન્ડ અને બે માળ, વહીવટી બ્લોક, કીચન,
ગાર્ડરૂમ, હથિયાર નો કોથ, ઓફિસર મેસ, ક્વાર્ટર ગાર્ડ, બોર
રૂમ, ગેસ્ટ રૂમ – બે,
ક્ષમતા ૧૫૦ તાલીમાર્થીઓ.

જિલ્લા તાલીમ કેન્દ્રો – ૨

૧. માધવનગર – સાણંદ (અમદાવાદ – રૂરલ)
કુલ ક્ષેત્રફળ ૧.૬૬ એકર (૭૨૩૧૦ ચો. ફુટ)
બાંધકામ – બેરેક્સ, એડીએમ બ્લોક, ક્વાર્ટર ગાર્ડ
ગાર્ડ રૂમ, કીચન, ડાઈનીંગ ક્ષમતા ૧૦૦ તાલીમાર્થીઓ
૨. સુંઢિયા (મહેસાણા)
કુલ ક્ષેત્રફળ ૧૦ એકર (૪,૩૫,૬૦૦ ચો. ફુટ)
બાંધકામ – બેરેક્સ, એડીએમ બ્લોક, ક્વાર્ટર ગાર્ડ
ગાર્ડ રૂમ, કીચન, ડાઈનીંગ
ક્ષમતા ૧૦૦ તાલીમાર્થીઓ

બોર્ડરવિંગ હોમગાર્ડઝ

- ❖ બોર્ડરવિંગ બટાલિયન ની બે બટાલિયનો ની સ્થાપના ૧૯૭૯ માં કર્ણ – ભુજ અને બનાસકાંઠા નાં સરહદી વિસ્તારોમાં પાકિસ્તાન સાથે ની સલામતી ને ધ્યાને લઈ ને કરવામાં આવેલ હતી. .
- ❖ આ ઉપરાંત બીજી બે બટાલિયનો જામનગર અને નલિયા ખાતે ૧૯૯૭ માં ઉભી કરવામાં આવેલ હતી. (હાલમાં આ બે બટાલિયનો એસ આર પી એફ માં ભરતી કરવામાં આવેલ છે.)
- ❖ બે બટાલિયન નાં હેડ ક્વાર્ટર નીચે મુજબ છે :

૧. પાલનપુર (બનાસ કાંઠા)
૨. ભુજ (કર્ણ)

બોર્ડરવિંગ હોમગાર્ડઝ નાં જવાનો પણ પોલીસ ની સાથે અને મદદમાં કાયદો અને વ્યવસ્થાની તમામ કામગીરી કરે છે.

હાલની ઉપલબ્ધતા

હોમગાર્ડઝ ગુજરાત રાજ્ય ની વડી કચેરી ઉપરાંત, ૩૮ – જિલ્લા કચેરીઓ, ૨ – બોર્ડરવિંગ બટાલિયન કચેરી અને ૩ – તાલીમ કેન્દ્રો કાર્યરત છે. આ કચેરીઓ ખાતે વર્ગ – ૧ થી ૪ નું ૩૧૫ અધિકારી / કર્મચારીઓનું પગારદાર મહેકમ મંજૂર થયેલ છે. આ પૈકી ૧૧૭ હાજર મહેકમ છે. સદર કચેરીઓ ખાતે નીચેની વિગતે કોમ્પ્યુટર હાર્ડવેર અને અન્ય આઈટીનાં સાધનો ઉપલબ્ધ છે.

1. Present Hardware & software status under their Administrative branches.

Sr. No	Name of Office	Present Hardware NOs	Of which obsolete Hardware	Nos. to be purchased
1	Home Guards Head Quarters, District Home Guards Offices, Border Wing Battalion Offices, Central Training Institute, District Training Centers, Border Wing Battalion Training Centers	697 - Desktops 594 - Printers 52 - Scanners 06 - Laptops	NIL	NIL

2. Requirement of Hardware & Software under their Administrative Branches.

Sr. No	Name of Office	Present Hardware NOs	Of which obsolete Hardware	Nos. to be purchased
1	Home Guards Head Quarters, District Home Guards Offices, Border Wing Battalion Offices, Central Training Institute, District Training Centers, Border Wing Battalion Training Centers	697 - Desktops 594 - Printers 52 - Scanners 06 - Laptops	120 - Desktops 120 - Printers	06 - All In One 36/ Per Month Data Entry Operator for one year.

3. Present Module status at HRMS Platform / C. M Dashboard, if any (Pl mention your details)

Sr. No	Name of Office	DETAILS
1	Director General Civil Defence & Commandant General Home Guards, Gujarat State.	1. SATHI HRMS Application - 04 Officers (Class I) 2. SATHI HRMS Application - 11 Officers (Class II) 3. IFMS for accounting purpose.

4. Module to be prepared / under consideration at HRMS or other platform.

Sr. No	Name of Office / Branch	Details
1	Director General Civil Defence & Commandant General Home Guards, Gujarat State.	1. SATHI HRMS Application – 02 Officers (Class I) 2. SATHI HRMS Application – 10 Officers (Class II)

5. Any other requirements

Short Term

ક્રમાંડન્ટ જનરલ હોમગાર્ડ્ઝ – નાણાંકીય બાબત વર્ષ ૨૦૨૦ – ૨૧

ક્રમ	વિગત	અંદાજિત ખર્ચ
૧	૬ નંગ ઓલ ઈન વન (ખાતાનાં વડા અને વર્ગ – ૧ નાં અધિકારીઓ માટે) નાં રૂ. ૧,૨૫,૦૦૦ / લેખે	રૂ. ૭,૫૦,૦૦૦/-
૨	૩૬ ડેટા એન્ટ્રી ઓપરેટર (બાર માસ માટે) એક ઓપરેટરનાં રૂ. રૂ. ૧૩,૧૫૦ / - લેખે	રૂ. ૫૬,૮૦,૮૦૦/-
કુલ અંદાજિત રકમ		રૂ. ૬૪,૩૦,૮૦૦/-

**SAINIK WELFARE
AND
RESETTLEMENT**

**IT ACTION PLAN
2019-20**

13. SAINIK WELFARE AND RESETTLEMENT

1. Introduction & Business Functions of the Government Department /HOD/Board Corporation/Local Body

Directorate Sainik Welfare and Resettlement, Gujarat State and District Sainik Welfare and Resettlement Offices are state government offices under command of Home Department of Gujarat Government.

2. Branch wise activity and functions of concerned offices, which needs to be computerised.

3. There are total four branches at each offices i.e. Directorate office and nine District Sainik Welfare and Resettlement Offices (i.e Establishment, Account, Welfare and GSB) and all are already computerised.

4. Prioritized list of function / applications that would have major / immediate / critical impact on improving and enlarging the Government to Citizens(G2C) and Government to Business (G2B) services.

5. The Sainik Welfare and Resettlement offices are direct interaction with all Ex-servicemen and their Widows/dependents of Gujarat state and look after their welfare.

6. Identify Departments/Boards/Office personnel that would form the project Team (CHAPTER-1) for Project identified at Para -5 above. - Nil

7. Existing IT Infrastructure :

i. Software - Nil

- Customised/General Application Software
- License Software (System/packages/COTS)
- Databases

ii. Hardware

- Network Diagram
- Computers / Servicers
- Other Hardware (Printer, UPS, Scanner, etc

Sr.No	Hardware Projects	No of Quantity
1	Computer	68
2.	Printer	57
3.	Scanner	20
4.	Copier Machine	09
5.	Fax Machine	04

iii. Training Status.

All working staff of this department are being filled up from Ex-servicemenclerk, who have already been trained enough to use their Hardware as per requirements of office till the date.

9. Proposed Approach for Computerization.

- (a) Integrated IT Solution. Nil.
- (b) Common Modules. Nil.
- (c) Department Specific Application & specialized services like GIS, Data entry, Website etc. Nil.
- (d) Supporting Hardware & Network Infrastructure. Nil.
- (e) Short term IT requirement with approximate cost. Nil.
- (f) Long term IT requirement with approximate cost. Nil.
- (g) Identify & list citizen centric applications. Nil.
- (h) Identify & list applications, which facilitate sharing of information across the Govt bodies. Nil.
- (j) Training requirements. Nil.

10. TSP Process.

- (a) Issues to be considered. Nil.
- (b) Process to be followed for computerization. Nil.
- (c) Hardware procurement. Nil.

11. Time Frame.

- (a) TSP Process. Nil.
- (b) Hardware procurement. Nil.

12. IT Budget provision.

- (i) Current Financial Year – Nil.
- (ii) Next Financial Year - Nil.

Requirement for Hardware.

Clarification. In the offices of District Sainik Welfare and Resettlement of Gujarat State, the computers and its peripherals in use were purchased before five years, now services/repairs of these computers and its peripherals are required frequently and also affects the office work. Therefore, Directorate Sainik Welfare and Resettlement Gujarat State is planning for purchasing new computers and its peripherals in financial year 2020-21 as per Appendix 'B' attached.

13. Overall Cost Estimation .

- i. Short term IT Requirement - Annexure

S.N	Item	Unit Cost Rs	Total Cost Rs.
1	Computer set 45	45000	20,25,000
2	Printers 15	20,000	3,00,000

- ii. Long term IT Requirement - NIL

ANNEXURE

ક્રમ	કચેરીનું નામ	કોમ્પ્યુટર	પ્રિન્ટર
૧.	નિયામક સૈનિક કલ્યાણ અને પુનર્વસવાટ, અમદાવાદ	૦૮	૦૨
૨.	જિલ્લા સૈનિક કલ્યાણ અને પુનર્વસવાટ કચેરી, અમદાવાદ	૦૬	૦૪
૩.	જિલ્લા સૈનિક કલ્યાણ અને પુનર્વસવાટ કચેરી, વડોદરા	-	-
૪.	જિલ્લા સૈનિક કલ્યાણ અને પુનર્વસવાટ કચેરી, સુરત	૦૩	-
૫.	જિલ્લા સૈનિક કલ્યાણ અને પુનર્વસવાટ કચેરી, જામનગર	૦૯	-
૬.	જિલ્લા સૈનિક કલ્યાણ અને પુનર્વસવાટ કચેરી, રાજકોટ	૦૬	૦૨
૭.	જિલ્લા સૈનિક કલ્યાણ અને પુનર્વસવાટ કચેરી, સાબરકાંઠા	૦૬	૦૪
૮.	જિલ્લા સૈનિક કલ્યાણ અને પુનર્વસવાટ કચેરી, કચ્છભૂજ	૦૪	૦૨
૯.	જિલ્લા સૈનિક કલ્યાણ અને પુનર્વસવાટ કચેરી, મહેસાણા	-	-
૧૦.	જિલ્લા સૈનિક કલ્યાણ અને પુનર્વસવાટ કચેરી, પંચમહાલ	-	૦૧
	કુલ	૪૫	૧૫

Government Central Press, Gandhinagar

