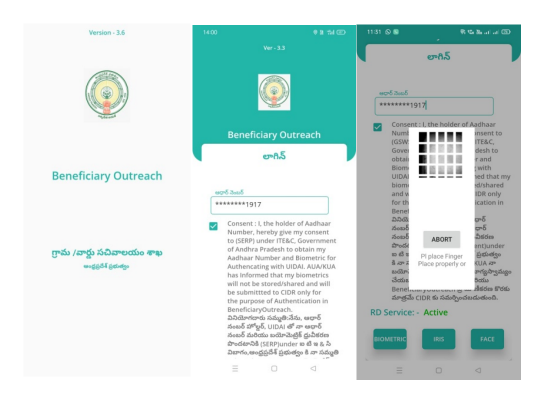
Beneficiary Out Reach App

Why Andhra Pradesh needs Jagan?

1. అప్ లాగిన్ అవ్వడం:

PS / WAS / WES/ Volunteers వారి యొక్క ఆధార్ సెంబర్ నమోదు చేసి, ఆధార్ Authentication ద్వారా Beneficiary Outreach Appలాగిన్ అవ్వాలి.



Beneficiary OutReach App లాగిన్ అయిన తరువాత మీకు ఈ క్రింది విధంగా స్ర్రీన్ కనిపిస్తుంది.

2. Home Screen:



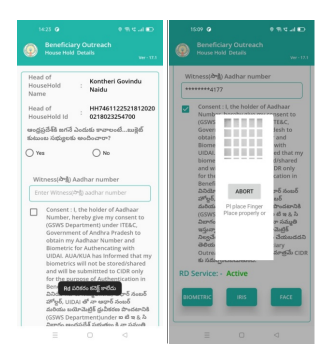
Why Andhra Pradesh needs Jagan? :
 Volunteers లాగిన్

 $\underline{\text{Note:}}$ ఒక రోజుకి 15 కుటుంబ సబ్యులను మాత్రమే survery చేయగలరు.

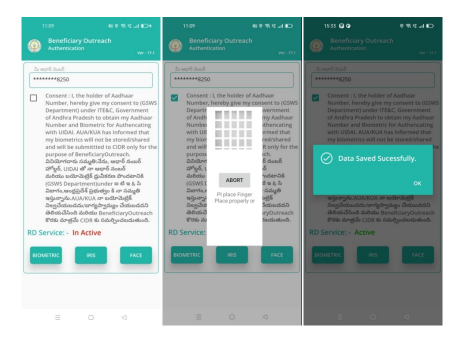
• మీరుHome స్ర్రీన్ లో Why Andhra Pradesh needs Jagan? మీద క్లిక్ చేసిన తరువాత,మీకు House Hold List స్ర్రీన్ కనిపిస్తుంది.



- ఇక్కడ మీరు Cluster ld ని select చేసుకుంటే House Hold List Data display అవుతుంది.
- ఇక్కడ మీరు House Hold List మీద క్లిక్ చేసిన తరువాత, మీకు House Hold Details స్ర్రీన్ కనిపిస్తుంది.



- House Hold Details స్పీస్ లో Head of HouseHold Name, Head of HouseHold Id
 వివరాలు display అవుతాయి.
- ఆంధ్రప్రదేశ్కి జగనే ఎందుకు కావాలంటే...బుక్లెట్ కుటుంబ సభ్యులకు అందించారా? అన్నే ప్రశ్నకి yes మరియు No అన్నే option లు ఉంటాయి, ఈ ప్రశ్నకి సంబంధించిన optionని ఎంపిక చేసుకోవలసి ఉంటుంది.
- ఇక్కడ Witness ఆధార్ సెంబర్ ఎంటర్ చేసిన తరువాత Ekyc చేయాలి.
- Ekyc పూర్తి అయిన తరువాత Volunteers యొక్క ఆధార్ సెంబర్ తో Authentication చేయవలసి
 ఉంటుంది.



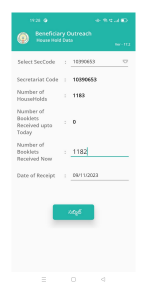
Authentication పూర్తి అయిన తరువాత Data Saved Successfully అని మెసేజ్ display
 అవుతుంది.

PS / WAS / WES లాగిన్

మీరుHome స్ర్రీన్ లో Why Andhra Pradesh needs Jagan? మీద క్లిక్ చేసిన తరువాత,మీకు House Hold Data స్క్రీన్ కనిపిస్తుంది.



> ఇక్కడ మీరు Secretariat Code ని select చేసుకుంటే House Hold Details స్ర్మీన్ కనిపిస్తుంది.



- House Hold Details ప్రీస్తేన్ లో Secretariat Code, Number of HouseHolds, Number of Booklets Received Upto Today, Number of Booklets Received Now, Date of Receipt వివరాలు display అవుతాయి.
- > ఇక్కడ Number of Booklets Received Now కి సంబంధిచిన Booklets number ని enter చేయవలసి ఉంటుంది.
- Date of Receipt కి Date ని select చేసుకున్న తరువాత submit button ని click చేస్తే Data Saved Successfully అని మెసేజ్ display అవుతుంది.