

ప్రత్యేకమైన రసాయనాల తయారీకి పర్యావరణ ప్రభావము మరియు ప్రజల విచారణ సమావేశమును

16-10-2018 న నిర్వహించినారు.

మెస్సర్స్ మధుశీల్ రసాయన ప్రైవేట్ లిమిటెడ్,

సర్వే నెంబరుం 17/ఎ/2 & 17/ఇ/2, మిర్జాపూర్ (గ్రామం), పుదుర్ (మండలం) వికారాబాద్ జిల్లా,

పూర్వాస్ మరియు 2 టెట్రా హైడ్రో ఫురాన్ మరియు 2. టెట్రా ఫర్ఫ్యూ ఆల్కహాల్ బయో ఆధారిత

ముడిపదార్థాల నుండి. ఆల్కహాల్ను తయారుచేయుట దీనిపై పర్యావరణ ప్రభావము పరిశీలన

ఈ క్రింది ప్యానెల్ సభ్యులు ఉన్నారు:

సీరియల్ నెంబరు	ప్యానెల్ సభ్యుని పేరు	
1.	శ్రీమతి కె.అరుణ కుమారి	జాయింట్ కలెక్టర్ & అదనపు జిల్లా మేజిస్ట్రేట్
2.	శ్రీ ఎం.వెంకన్న, ఎన్విరాన్మెంటల్ ఇంజనీర్, తెలంగాణ రాష్ట్ర కాలుష్య నియంత్రణ బోర్డు, ప్రాంతీయ కార్యాలయం-1, రంగారెడ్డి జిల్లా.	తెలంగాణ రాష్ట్ర కాలుష్య నియంత్రణ బోర్డు ప్రతినిధి

క్రింది ప్రతినిధులు పాల్గొన్నారు:

సీరియల్ నెంబరు	పేరు మరియు హోదా
01.	శ్రీ డి.వినయకుమార్ జి.ఎం., డిఐసి, & డిప్యూటీ డైరెక్టర్, వికారాబాద్

ప్రారంభంలో, ఎన్విరాన్మెంటల్ ఇంజనీర్, టిఎస్పిసిబి, ప్రాంతీయ కార్యాలయము -1, రంగారెడ్డి ఆహ్వానించిన చిరునామాలో, ప్రజలు తమ నివాసము ప్రతిపాదించిన పరిశ్రమలతో సంబంధం ఉన్న పర్యావరణ ప్రజల విచారణలో పాల్గొనడానికి వేదిక మరియు ప్రజా ప్రతినిధులు మరియు ఇతర అధికారుల వద్ద సేకరించిన ప్రజలను కోరారు. మెస్సర్స్ మధుశీల్ రసాయన్ ప్రైవేట్ లిమిటెడ్, ప్రత్యేక రసాయనాల తయారీ, ఫెర్ఫర్ డి హైడ్రే, 2 మీథిల్ టెట్రా హైడ్రో ఫురాన్ మరియు 2 టెట్రా హైడ్రో ఫర్ఫ్యూ ఆల్కహాల్ బయో ఆధారిత ముడి పదార్థాల నుండి ఆల్కహాల్ తయారీకి, వాతావరణ ప్రభావ మరియు అంచనా పరిశీలన నోటిఫికేషన్ (ఇఐఎ), 2006లో రూపొందించిన ఎన్విరాన్మెంటల్, అటవీ, క్వేమెట్ చేంజ్ మంత్రిత్వశాఖ భారతదేశ ప్రభుత్వం విడుదల చేసిన విధానానికి అనుగుణంగా ప్రజాభిప్రాయ సేకరణ నిర్వహించడానికి జాయింట్ కలెక్టర్, వికారాబాదు జిల్లాను కూడా ఆహ్వానించారు.

ఇ.ఐ.ఎ. నోటిఫికేషన్ 2006 ఎస్.ఓ (ఇ) నెం.1533 , 14.09.2006 తేదిన ఇ.ఐ.ఎ నోటిఫికేషన్ యొక్క విశేషమైన వివేషాలను వివరిస్తూ, 'బి' వర్గంలోని ఇ.ఐ.ఎ నోటిఫికేషన్ 2006 ప్రస్తుత ప్రాజెక్ట్ బి గా వర్గీకరించబడుతుంది మరియు ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్ట్ ఏదైనా ఉంటే, అభిప్రాయాలు, అభిప్రాయం, సూచనలు మరియు అభ్యంతరాలు ఏవైనా ఉంటే పర్యావరణ ప్రజాభిప్రాయ సేకరణ జరుగుతుంది. విస్తృతమైన ప్రసారము కలిగి ఉన్న 'ఈనాడు'లో పేపర్ మరియు ది హిందూ

వార్తాపత్రికలు 15.09.2018న ప్రకటనలు ప్రచురించబడ్డాయని ఆయన అన్నారు. ఇ.ఐ.ఎ నోటిఫికేషన్, 2006లో నిర్దేశించిన ప్రకారం వికారాబాద్ జిల్లా కలెక్టరుకు అదనంగా, అన్ని సంబంధిత ప్రభుత్వ కార్యాలయాలు మరియు పరిసర గ్రామ పంచాయతీలకు ఎగ్జిక్యూటివ్ సారాంశం మరియు డ్రాఫ్ట్ ఇ.ఐ.ఎ మరియు ఇ.ఎం.పి. నివేదికలు అందుబాటులోకి ఉంచాము. పేపర్ నోటిఫికేషన్లు ప్రతిస్పందనగా, ప్రజాభిప్రాయ సేకరణ రోజు వరకు వినిపింపజేసిన ప్రజల నుండి స్వీకరించారు. ప్రజాభిప్రాయ సేకరణ పారదర్శకంగా నిర్వహించబడుతుందని ఆయన చెప్పారు. 3 అనుకూలమైన స్పందనలు స్వీకరించబడ్డాయి. పర్యావరణ ప్రజాభిప్రాయ సేకరణ మినిట్ అవుతుంటాయి. మరియు పర్యావరణ, అటవీ మరియు శీతోష్ణస్థితి మార్పు (ఎం.ఇ.ఎఫ్ & సిసి) మంత్రిత్వశాఖకు మరింత మదింపు కోసం పంపబడుతుంది. అనంతరం అతను ప్రజాభిప్రాయ సేకరణ నిర్వహించడానికి జాయింట్ కలెక్టర్, వికారాబాద్ డిస్ట్రిక్టును కోరారు.

1. జాయింట్ కలెక్టర్ వికారాబాద్ డిస్ట్రిక్ట్ వేదిక వద్ద సమావేశమైన ప్రజలను ఆహ్వానిస్తూ జాయింట్ కలెక్టర్, వికారాబాద్ డిస్ట్రిక్ట్ మాట్లాడుతూ పర్యావరణ ప్రజాభిప్రాయ సేకరణకు పూర్తిస్థాయిగా కార్యక్రమంలో పాల్గొన్న ప్రజల అభిప్రాయాలను వీడియో రూపంలో అందుబాటులో ఉంచబడుతుందని తెలిపారు. దానిని తెలంగాణ, ఎస్.ఇ.ఐ.ఎ.ఎ కు పంపబడుతుంది. ఎస్.ఇ.ఐ.ఎ.ఎ జారీచేసిన ఎన్విరాన్మెంట్ ఇంపాక్ట్ అసిస్మెంట్ నోటిఫికేషన్, 2006లోని నిబంధనలకు అనుగుణంగా నిర్వహించబడుతుందని పేర్కొన్నారు. ప్రతిపాదిత మెస్సర్స్ మధు షీల్ రసాయన్ ప్రయివేట్ లిమిటెడ్, స్పెషాలిటీ కెమికల్స్ తయారీకి, ఫెర్ఫరల్ డి హైడ్రే - 2 టిపిడి, 2 మీథిల్ టెట్రా హైడ్రో ఫ్యూరాన్ 1.38 టిపిడి మరియు 2 టెట్రా హైడ్రో ప్రర్పూరి ఆల్కహాల్ 0.77 టి.ఎం. జీవ ఆధారిత ముడి పదార్థాల నుండి తయారుచేయుట మరియు ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టు యొక్క విశేష లక్షణాలను వివరించడానికి జాయింట్ కలెక్టర్ ప్రాజెక్ట్ ప్రతిపాదకుడు / కన్సల్టెంట్ను అభ్యర్థించారు.

2. శ్రీ బి.దిలీప్ కన్సల్టెంట్ ప్రగతి ల్యాబ్స్ ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్ట్ గురించి వివరించారు. ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్ట్ జీవ ఆధారిత ముడి పదార్థం, మొక్కజొన్న కంకి వ్యర్థం ఉపయోగించి స్పెషాలిటీ రసాయనాల ఉత్పత్తి చేస్తారు. ఉత్పత్తి పరిమాణాల గురించి ఫ్రెర్ఫరల్ డి హైడ్రే 2 టిపిడి, 2-మీథిల్ టెట్రా హైడ్రో ఫ్యూరాన్ 1.38 టిపిడి మరియు 2 టెట్రా హైడ్రో ఫ్రర్పూరి ఆల్కహాల్ 0.77 (టిపిడి) భూభాగం 1.42 హెక్టార్లు, ప్రాజెక్ట్ వ్యయం 4.64 కోట్లు మరియు ప్రాజెక్టుల ప్రయోజనాలు వివరించారు. ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్ట్ వలన ఏర్పడిన ఉద్యోగవకాశాలను గురించి అతను వివరించాడు. స్తాపన ప్రక్రియలో సుమారు 25 మందిని నియమించనున్నారు, పరిశ్రమ ఆరంభంలో 75 మందిని నియమించనున్నారు. కాలుష్యం యొక్క ప్రభావం గురించి మరియు నియంత్రణ పరికరాలను ప్రతిపాదించమని ఆయన వివరించాడు. 2006 లో ఇ.ఐ.ఎ నోటిఫికేషన్ ప్రకారం ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్ట్ బి వర్గంలోకి వస్తుందని నీటి వినియోగం 18 కె.ఎల్.డి. మరియు వ్యర్థపు నీరు 7 కెఎల్.డి (25 కెఎల్.డి కంటే తక్కువ) ఉత్పత్తి అవుతుంది. ప్రాజెక్టు యొక్క వాణిజ్య వివరాలు గురించి వివరించారు. సమీప గ్రామము అంటే

కిలోమీటర్ల దూరంలో ఉంది, ఫారెస్ట్ ప్రాంతం సుమారు 1 కిలోమీటర్ల దూరంలో ఉంది నీటి వనరు 5 కిలోమీటర్ల దూరంలో ఉంది మరియు రైల్వే స్టేషన్ 10 కిలోమీటర్ల దూరంలో ఉంది.

ప్రతిపాదిత సైట్ యొక్క 10 కి.మీ వ్యాసార్థంలో ఏ సున్నిమత్తైన పర్యావరణ మండలాలు లేవని ఆయన తెలిపారు. ఉత్పాదన తయారీ ప్రక్రియ ముడిపదార్థాన్ని నుంచి ఆఖరి వరకు ఉత్పత్తి వివరంగా వివరించారు. జీరో లిక్విడ్ డిచ్చార్జ్ (జీడి ఎల్.డి) వ్యవస్థను అందించడం ద్వారా ఈ ప్రక్రియలో ఉత్పత్తి చేయబడిన వ్యర్థ నీటిని శుద్ధి చేస్తామని ఆయన చెప్పారు. ఉత్పత్తి చేయబడిన ఘన వ్యర్థాలు (మొక్కజొన్న కంకి వ్యర్థాలు) బాయిలర్లో ఇంధనం వలె ఉపయోగించబడతాయి మరియు సోడియం సల్ఫైట్. సబ్బు & డిటర్జెంట్ పరిశ్రమలకు అందచేస్తాము. వాయు ఉద్గారాలను నియంత్రించడానికి బాయిలర్ కోసం బ్యాగ్ ఫిల్టర్ ప్రతిపాదించబడింది, జనరేటర్ల శబ్ద కాలుష్య స్థాయిలను తగ్గించడానికి ధ్వని సైలెన్సర్లు మరియు ఎన్వోసర్తో అమర్చబడతాయి. మార్గదర్శకాల ప్రకారం పరిశ్రమల ప్రాంగణంలో 34 శాతం మొక్కల అభివృద్ధి చేయబడుతుందని ఆయన తెలిపారు. ప్రతిపాదిత సైట్ యొక్క 10 కిమీ వ్యాసార్థంలో ఒక వివరణాత్మక అధ్యయనం నిర్వహించబడిందని ఆయన తెలిపారు. ప్రతిపాదిత సైట్ యొక్క 10 కి.మీ వ్యాసార్థంలో గాలి నమూనాలను, నీటి నమూనాలను వేర్వేరు ప్రాంతాల్లో సేకరించారు. మరియు ఫలితాలు సిపిసిబి ప్రమాణాల ప్రకారం సూచించిన పరిమితుల్లో ఉన్నాయి. నివేదికల ప్రకారం, భూగర్భ జలం క్లాస్ 'సి' కింద వస్తుంది. నేల కూర్పు తగినంత నైట్రోజన్ మరియు పొటాషియం కలిగి ఉంది, కానీ తక్కువ భాస్వరం కలిగి ఉంది. ప్రతిపాదిత స్థలం యొక్క 10 కి.మీ వ్యాసార్థంలో 55% అటవీ, 18% పొడి భూములు మరియు 15% వ్యవసాయ భూమి ఉంది. ప్రతిపాదిత కార్యకలాపాలు నుండి ఉత్పత్తి అయ్యే కాలుష్య మూలాల & కాలుష్యం రకాలు మరియు ప్రతిపాదిత కాలుష్య నియంత్రణ పరికరాలు/ శుద్ధి సౌకర్యాలు గురించి వివరించారు. పర్యావరణ కార్యకలాపాలకు / రక్షణకు 40 లక్షల రూపాయలు కేటాయించాను ప్రతి సంవత్సరం కాలుష్య నియంత్రణ పరికరాల కోసం రూ.10.44 లక్షలు కేటాయించబడతాయి. ప్రతిపాదిత కార్యక్రమంలో మొక్కజొన్న కంకి ముడి పదార్థం అవసరం కనుక రైతులు ప్రయోజనం పొందుతారని ఆయన తెలిపారు. స్థాపించిన సమయంలో 25 మంది స్థానిక ప్రజలను నియమించబోతున్నారని, పరిశ్రమ ఆరంభంలో 68 మందిని నియమిస్తారని తెలిపారు. 10 కిలోమీటర్ల వ్యాసార్థంలో ఉన్న గ్రామాలను అభివృద్ధి చేయడానికి సి.ఎన్.ఆర్ కార్యకలాపాలను 2% ప్రాజెక్టు వ్యయం ఉపయోగించబడుతుంది. పరిశ్రమల ద్వారా చెల్లించిన పన్నుల విషయంలో ప్రభుత్వానికి ఆదాయాన్ని ఉత్పత్తి చేస్తామని కూడా ఆయన తెలియజేశారు.

3. శ్రీ ఎం.ఏ.రషీద్, ఎక్స్ ఎం.పి.టి.సి., మిర్జాపూర్ విలేజ్, వికారాబాద్ జిల్లా జాయింట్ కలెక్టర్ వికారాబాద్ డిస్ట్రిక్ట్, ఎన్విరాన్మెంటల్ ఇంజనీర్ ప్రాంతీయా కార్యాలయం, రంగారెడ్డి జిల్లా పరిశ్రమ యజమాని & పాల్గొన్న వారందరినీ స్వాగతించారు. మిర్జాపూర్

స్థానిక ప్రజలను నియమించాలని ఆయన కోరారు. స్థానిక ప్రజలను నియమించేందుకు యజమానుల హామీ ఇచ్చిన ప్రతిసారీ వాగ్దానం అమలు చేయబడలేదని అతను చెప్పాడు. ఈ విషయంలో శ్రద్ధ వహించాలని కూడా అతను కోరారు. ప్రజలకు రైతులకు, పర్యావరణానికి నష్టం కలిగించకుండానే ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టు నడుపుటలో మాకు ఎటువంటి అభ్యంతరం లేదు అని తెలిపారు.

4. శ్రీ.ఓ.యాదయ్య ఎన్.జి.ఓ. ఇపిఓ రాష్ట్ర కార్యదర్శి జాయింట్ కలెక్టరు వికారాబాద్ జిల్లా పర్యావరణ ఇంజనీర్ ప్రాంతీయ కార్యాలయం -1, రంగారెడ్డి జిల్లా, పరిశ్రమ యజమాని మరియు పాల్గొనే వారందరికీ స్వాగతించారు సాధారణంగా అన్ని ప్రజాభిప్రాయ సేకరణలో వాగ్దానాలు / ప్రతిపాదనలు చేయబడ్డాయి కానీ సంపూర్ణంగా అమలు చేయలేదు. వాయువు కాలుష్య పెరుగుతుందని 2 మెథిల్ టెట్రా హైడ్రో ఫ్యూరాన్ ఒక హానికరమైన రసాయనం దీనివలన చర్మపు అలెర్జీలు వ్యాప్తి చెందుతాయి. కావున సరైన వాయు కాలుష్య నియంత్రణ పరికరాలను అందించాలని అతను తెలిపాడు. కొన్ని సందర్భాల్లో వ్యర్థపదార్థాలను శుద్ధి చేయకుండా వదిలిపెట్టడం జరిగింది. తద్వారా సమీపంలోని ట్యాంకులలో నీటి కాలుష్యం ఏర్పడింది, రాత్రిపూట వాయు కాలుష్యం నియంత్రించబడలేదు, దీని వలన సమీప గ్రామ ప్రజలు మరియు జంతువులు ప్రభావితమయ్యాయి. కాలుష్య నియంత్రణ బోర్డు సూచించిన షరతులను నిర్వహణలో తప్పనిసరిగా అమలు చేయాలని, పిసిబి అధికారులు కలుషితాన్ని నియంత్రించేందుకు కచ్చితమైన నిబంధనలను అమలు చేయాల్సి ఉంటుందని ఆయన చెప్పారు. పరిశ్రమల స్తాపన వలన ఉపాధి లభిస్తుందని ప్రతి ఒక్కరూ భావిస్తారు. కానీ వారి జీవనం కొరకు ఉపాధి ఉండదు. పొరుగు వ్యవసాయ క్షేత్రాలపై ఎలాంటి ప్రభావం ఉండేలా అవసరమైన చర్య తీసుకోవాలని ఆయన కోరారు. పారిశ్రామిక కార్మికులు ప్రమాదకర పరిస్థితుల్లో పనిచేస్తారని ఆయన పేర్కొన్నారు, కాబట్టి పరిశ్రమలో సిబ్బంది భద్రత మరియు ముడి సరుకులను భద్రపరచుకోవడానికి సురక్షితంగా నిల్వ చేయాలని కోరుకున్నారు. అతను ప్రతిపాదిత పరిశ్రమలో స్థానిక ప్రజలను నియమించాలని కూడా కోరారు. నియమం ప్రకారం, వారు స్థానిక ప్రజలలో 80% మందిని నియమించాలి.

5. శ్రీ.వై.చిన్న కేశవ రెడ్డి సామాజిక కార్యకర్త ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టులని స్వాగతించారు. మరియు ఈ ప్రాంతం వెనుకబడిన ప్రాంతం అని తెలియజేశారు. ఈ రకమైన పరిశ్రమలు ఉపాధి మరియు అభివృద్ధిని ఇస్తాయి. సి.పి.సి.బి. నియమాల ప్రకారం అన్ని కాలుష్యం నియంత్రణ పరికరాలు మరియు గ్రీన్హెట్లను ప్రతిపాదకుడు అమలు చేయాలని ఆయన అభ్యర్థించారు. ప్రతిపాదిత పరిశ్రమలో 80% 10 కిలోమీటర్ల వ్యాసార్థంలో ఉన్న స్థానిక ప్రజలను నియమించాలని ఆయన కోరారు. భవిష్యత్తులో పంట నష్టం జరిగితే నష్ట పరిహారాన్ని చెల్లించమని ఆయన కోరారు. వ్యర్థ నీరు సరిగ్గా శుద్ధి చేయాలి మరియు ప్రతిపాదిత పరిశ్రమ హానికరమైనది కాదని తెలియజేశారు. హైదరాబాద్ మరియు చుట్టుప్రక్కల ఉన్న రసాయనిక

6. శ్రీ.జి.విజయ్ రెడ్డి ఎన్విరాన్మెంటల్ కార్యకర్త ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టు స్వాగతించారు మరియు ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్ట్ కోసం అతను సంతోషం వ్యక్తపరిచారు. ఈ ప్రాంతంలో మరియు చుట్టుప్రక్కల ప్రాంతాలలో 2500 ఎకరాల విస్తీర్ణం చాలా కారణాల వలన సాగు చేయలేదు. మొక్కజొన్న వ్యర్థాలు వనిజయోగం లేకుండా పారవేయాల్సి ఉంటుంది, కానీ ప్రతిపాదిత మొక్కజొన్న వ్యర్థాలను ఉపయోగిస్తాయి మరియు ఉపయోగకరమైన ఉత్పత్తిని ఉత్పత్తి చేస్తుంది.. ప్రస్తుతం, ఈ మొక్కజొన్న వ్యర్థాలు బహిర్గతంగా కాల్చడం వలన వాయు కాలుష్యం పెరుగుతుంది. వ్యవసాయం కోసం భూమిలో కొంత భాగాన్ని కేటాయించాలని ఆయన కోరారు. అతను ఈ ప్రాంతంలో సగటు వర్షపాతం 855 మిమీ మరియు నీటిలో 10% నేలమీద ఇంక ఆయన అభిప్రాయపడ్డాడు. ప్రతిపాదిత పరిశ్రమకు 6570 కిలోల నీటిని అవసరమవుతుంది, భూదర్భ జలాల క్షీణత జరుగుతుంది, దీని కోసం అతను పైకప్పు నీటి సంరక్షణ నిర్మాణం మరియు వరషపు నీటిని సంరక్షించే నిర్మాణాలను 1 ఎకరాల విస్తీర్ణంలో భూగర్భజల స్థాయిలను పెంచడానికి నిర్మించాలని కోరారు. అతను ఆక్సిజన్ స్థాయిలను పెంచడానికి మరియు నేల కోత నివారించడానికి గ్రీన్ బెల్టు అభివృద్ధి చేయమని కోరాడు. ఇటుక తయారీ సంస్థలకు ఉచిత ఖరీదులో బాయిలర్ బూడిదను అందించేందుకు ఆయన సూచించారు. స్థిరమైన అభివృద్ధి అవసరమని ఆయన అభిప్రాయపడ్డారు.
7. శ్రీ సి.ఎం.రెడ్డి, ఎన్జిఓ, కడప జాయింట్ కలెక్టర్ను వికారాబాద్ డిస్ట్రిక్ట్, పర్యావరణ ఇంజనీర్ - ప్రాంతీయ కార్యాలయం - 1, రంగారెడ్డి జిల్లా, యజమాని & పాల్గొనేవారికి, స్వాగతించారు. అవకాశాన్ని ఇచ్చినందుకు ఆయన కృతజ్ఞతలు తెలిపారు. కడప జిల్లాలో ఇలాంటి పరిశ్రమలు లేవని ఆయన అన్నారు. ఈ గ్రామం ఒక కొత్త పరిశ్రమని పొందడం సంతోషంగా ఉంది. సాధారణంగా, రసాయన పరిశ్రమలు గాలి కాలుష్యం చాలా సృష్టిస్తుంది. ప్రతిపాదించిన వాయు కాలుష్య నియంత్రణ పరికరాలను ఆయన అడిగారు. అతను సమీపంలోని గ్రామాలో అమలుచేసిన సి.ఎస్.ఆర్ కార్యకలాపాలను వ్రాతపూర్వక ప్రకటనను ఇవ్వడానికి నిర్వాహకులను అభ్యర్థించాడు. ప్రతిపాదిత ప్రదేశంలో మరియు చుట్టూ ఉన్న కొన్ని గ్రామాలను స్వీకరించాలని ఆయన కోరారు.
8. జాయింట్ కలెక్టర్, వికారాబాద్ జిల్లా ప్రజల ఆరోగ్యం చాలా ముఖ్యం అని అభిప్రాయపడ్డారు. జాయింట్ కలెక్టర్ డిల్లీ వాయు కాలుష్యం ఉదహరించారు. ఎయిర్ మరియు ఆక్సిజన్ స్థాయిలు నిర్వహించడానికి గాలి కాలుష్యం నియంత్రించమని అభ్యర్థించారు. క్షేత్రంలో కాలుష్యం యొక్క ప్రభావాన్ని తెలుసుకోవడానికి 0.5 ఎకరాల విస్తీర్ణంలో మొక్కజొన్న పండించమని జాయింట్ కలెక్టరు యాజమాన్యాన్ని కోరారు. జాయింట్ కలెక్టర్ గ్రీన్ పట్టిని అభివృద్ధి చేయడానికి పరిశ్రమను అభ్యర్థించారు. మరియు పర్యావరణ ప్రజాభిప్రాయ సేకరణ సమయంలో చేసిన వాగ్దానాలను అమలు చేయడానికి ప్రజా మరియు పరిశ్రమల మధ్య ఎం.ఓ.యు ను తయారు చేయాలని సూచించారు. మిర్జాపూర్ గ్రామస్థుల ఆరోగ్యాన్ని కాపాడటానికి అన్ని వాగ్దానాలను

9. శ్రీ నందిపాటి రవికుమార్, ఎన్ఐఓ ఈ రోజు పబ్లిక్ హియరింగ్ ఇతర రసాయన పరిశ్రమల నుండి భిన్నంగా ఉందని అభిప్రాయ పడ్డారు. ప్రస్తుతం ఈ వ్యర్థాలు బహిర్గతంగా కాల్చడం వలన గాలి కాలుష్యం పెరుగుతుంది. పొరుగు రాష్ట్రాల పంజాబ్ & హర్యానాలో వ్యవసాయ ఆధారిత వ్యర్థాల బహిరంగ దహనంకు ఉదాహరణగా ఢిల్లీ వాయు కాలుష్యం గురించి ఆయన పేర్కొన్నారు.. ప్రతిపాదిత కార్యకలాపానికి మనము నిర్వహణను అభినందించాలని ఆయన అన్నారు. ఇ.ఎం.పి. లో గ్రీన్ బెల్ట్ యొక్క 34% లో కట్టుబడి ఉన్నట్లుగా,నేటి నుండి గ్రీన్ బెల్ట్ అభివృద్ధిని ప్రారంభించడానికి నిర్వహణను అతను అభ్యర్థించాడు. సి.ఎస్.ఆర్. కార్యకలాపాలు చేయడానికి, స్థానిక ప్రజలతో సి.ఎస్.ఆర్ కమిటీ ఏర్పాటు చేయాలని ఆయన అభిప్రాయపడ్డారు ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్ట్లో నియమించడానికి స్థానిక నిరక్షరాస్యులైన వ్యక్తులకు సరైన శిక్షణ ఇవ్వాలని సూచించారు. చివరగా ప్రతిపాదించిన ప్రాజెక్టుకు ఆయన సిఫారసు చేసారు.
10. శ్రీ డి.అంజయ్య ఎన్.జి.ఓ జాయింట్ కలెక్టరు వికారాబాద్ జిల్లా ఎన్వైరాన్మెంటల్ ఇంజనీర్ ప్రాంతీయ కార్యాలయం -1, రంగారెడ్డి జిల్లా, యాజమాని పాల్గొనేవారు స్వాగతించారు. ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్ట్ లాంటిది ఇప్పటికే నెల్లూరులో ఏర్పాటు చేయబడి, ఏ సమస్య లేకుండా పనిచేస్తుందని చెప్పారు. అనేక పరిశ్రమలు వాగ్దానాలను నెరవేర్చలేవు. స్థానిక ఉపాధిని ఇవ్వడం లేదని ఆయన అభిప్రాయపడ్డారు. ఎందుకంటే పరిశ్రమలో తప్పుగా జరిగినట్లయితే అది పట్టుబడుతుందని స్థానిక ప్రజలను నియమించడం లేదు. చాలామంది గ్రామస్థులు ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్టు గురించి తెలుసుకున్నారు. కాని వారు నిరక్షరాస్యులుగా ఉంటారు. స్థానిక నిరక్షరాస్యులైన వ్యక్తులకు సరైన శిక్షణ ఇవ్వాలని సూచించారు. మరియు ప్రతిపాదిత ప్రాజెక్ట్లో నియమించాలని సూచించారు. స్థానిక రైతులకు లబ్ధి చేకూర్చే చక్కెర పరిశ్రమను ఉదాహరణగా ఆయన పేర్కొన్నారు. ఈ ప్రాజెక్ట్ స్థానిక రైతులకు కూడా ఉపయోగకరంగా ఉంటుందని ప్రాజెక్టు స్వాగతించారు.
11. శ్రీ రమేష్, ఎన్ఐఓ, నల్గొండ జాయింట్ కలెక్టర్ వికారాబాద్ జిల్లా, పర్యావరణ ఇంజనీర్ ప్రాంతీయ కార్యాలయం -1 రంగారెడ్డి జిల్లా, యాజమాన్యాన్ని స్వాగతించారు. ఈ రకమైన ప్రాజెక్ట్ ఇతర రసాయన పరిశ్రమల నుండి భిన్నంగా ఉందని ఆయన అభిప్రాయపడ్డారు. అనేక రసాయన పరిశ్రమలు వాతావరణాన్ని కలుషితం చేస్తున్న చౌటుప్పల్ను ఉదాహరణను ఆయన ఉదహరించారు. కానీ ఈ ప్రాజెక్ట్ వ్యవసాయ ఆధారిత పరిశ్రమ మరియు ఉపయోగకరమైనది. అతను స్థానిక ప్రజలను చేర్చుకోవాలని కోరారు. స్థానిక ప్రజానికంలో సి.ఎస్.ఆర్. కమిటీని స్థాపించడం ద్వారా సి.ఎస్.ఆర్ కార్యకలాపాలను అమలు చేయాలని

జాయింట్ కలెక్టర్ వ్రాతపూర్వక సూచనలు / సమస్యలను సంబంధిత అధికారులకు ఇవ్వాలని అభ్యర్థించారు. జాయింట్ కలెక్టరు సానుకూలంగా ముగించారు, వేదికపై సేకరించిన వ్యక్తుల అభిప్రాయాలు తగ్గి పర్యావరణ ప్రజాభిప్రాయ సేకరణను మరియు పి. హెచ్. తో సంబంధం ఉన్న అన్ని వ్రాతపూర్వక ప్రాతినిధ్యాలు కూడా ఎస్. ఇ. ఐ. ఎ, ఎ, తెలంగాణకు తదుపరి చర్య తీసుకోవడానికి పంపిస్తాం అని తెలియజేశారు. ఈ కనెక్షన్లో అందుకున్న ప్రాతినిధులు వీటితో కలిసి ఉంటాయి. ప్రాజెక్ట్ గురించి వివరించడానికి పాల్గొన్న ప్రజల జాబితా చేర్చబడుతుంది.

ఈ పర్యావరణ ప్రజాభిప్రాయ సేకరణకు సంబంధించిన ప్రాతినిధ్యాలను దీనితో జతచేయబడ్డాయి. పర్యావరణ ప్రజాభిప్రాయ సేకరణలో పాల్గొన్న ప్రజల జాబితా చేర్చడమైనది.



పర్యావరణ ఇంజనీర్ తెలంగాణ రాష్ట్ర కాలుష్య నియంత్రణ బోర్డు ప్రాంతీయ కార్యాలయం-1 రంగారెడ్డి జిల్లా.

సం/-

శ్రీ అరుణకుమారి జాయింట్ కలెక్టర్ & అదనపు జిల్లా మేజిస్ట్రేట్, వికారాబాద్ జిల్లా