



# काठमाडौं पानी

त्रैमासिक बुलेटिन

नेपाल सरकार, मेलरची खानेपानी उपआयोजना-०२, आयोजना कार्यान्वयन निर्देशनालय/काठमाडौं उपत्यका खानेपानी लिमिटेड

## निर्देशनालयको सन्देश

काठमाडौं उपत्यका खानेपानी लिमिटेड, आयोजना कार्यान्वयन निर्देशनालय यतिहेर मेलम्बी आयोजनामार्फत उपलब्ध हुने शुद्ध, सफा खानेपानी आपूर्ति गर्न निर्मित सरचनाहरूको सफाइ तथा परीक्षणका साथै फोहर पानी व्यवस्थापन संरचनाहरूको निर्माण तथा बिस्तारमा लागिएरेको छ।



गत वर्ष भई निर्देशनालयले सुन्दरीजलको माथिल्लो भेगबाट वागमतीको पानी आंशिक पथान्तरण गरी, प्रशोधन पश्चात् थोक वितरण प्रणाली अन्तर्गतका ठुला पाइपहरू, आधुनिक पानीपोखरीहरू तथा वितरण संजाल सुधार अन्तर्गतका साना पाइपहरूको सफाइ तथा परीक्षण गर्दै अघि बढिरहेको छ।

हालसम्म थोक वितरण प्रणालीको कूल ७७ कि.मि.पा पाइपमध्ये निर्देशनालयले ५९.७८ कि.मि.को सफाइ तथा परीक्षण सम्पन्न गरिसकेको छ। साथै निर्देशनालयले खुमलटारमा अवस्थित पानीपोखरीहरू, नयाँ महांकाल पानीपोखरी र महाराजगंजमा अवस्थित पानीपोखरीको सफलतापूर्वक चुहावट परीक्षण सम्पन्न गरिसकेको छ।

आम नागारिकलाई राहत पुऱ्याउने उद्देश्य लिइ निर्देशनालयले सुन्दरीजलको माथिल्लो भेगबाट पथान्तरण गरी त्याइएको वागमती नदीको पानी पूर्ण प्रशोधन गरी उपत्यकामा वितरण गरिरहेको छ।

साथै निर्देशनालयको पहलमा कटुञ्जे क्षेत्रको घलातीर्याख सोही क्षेत्रमा निर्माणाधीन पानीपोखरी जोड्ने पाइपलाइन बिछ्याउने कार्य अघि बढाउन सर्वदलीय सहमती भइ कार्य अघि बढिरहेको छ।

यसै अवधिमा निर्देशनालयले फोहर पानी व्यवस्थापन संरचनाहरूको निर्माणमा पनि उल्लेखनीय उपलब्धि हासिल गरेको छ। हनुमन्ते, मनोहरा र खस्याङ्गुसुङ्ग खोलाका दुवै किनारमा कूल ४४ कि.मि. ढलका पाइपहरू (interceptors) बिछ्याउनुपर्नेमा करिब ३० कि.मि. बिछ्याइसकिएको छ।

निर्देशनालयले फोहर पानी व्यवस्थापनको क्षेत्रमा पनि महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल गरेको छ। गुह्येश्वरीमा प्रतिदिन १ करोड ६२ लाख लिटर फोहर पानी प्रशोधन क्षमता भएको आधुनिक, वातावरण-मैत्री फोहर पानी प्रशोधन केन्द्रको संचालन आरंभ भएको छ, समान क्षमताको अर्को प्रशोधन केन्द्रको पुनर्स्थापनले गति लिएको छ। माननीय खानेपानी मन्त्री बिना मगरले यस फोहर पानी व्यवस्थापन पूर्वाधारको निरीक्षण गर्ने क्रममा बाँकी कार्य समयमै सम्पन्न गरी यस पूर्वाधारलाई पूर्ण क्षमतामा संचालनमा त्याउन उत्प्रेरणा दिनुभए अनुरुप कार्य अघि बढिरहेको जानकारी गराउन पाउँदा हामीलाई खुशी लागेको छ।

अन्त्यमा, आयोजनाका संरचनाहरूमा क्षति पुरेमा/पुग्ने देखिएमा वा निर्देशनालयका कार्यसम्बन्धी सुभाव भएमा निःशुल्क फोन नं ९९३९ मा सम्पर्क गर्नुहुन अनुरोध गर्दछौं।

*Bhef*

भाज/विक्रम थापा  
(आयोजना निर्देशक)

खानेपानी, सरसफाइ तथा फोहर पानी व्यवस्थापनमा सुधार विकसित समाज, सुन्दर र सक्षम सहरको आधार



■ मेलम्बी आयोजना अन्तर्गत बिछ्याइएको थोक वितरण प्रणाली अन्तर्गतका पाइपलाइनको सफाइ खारेंदै।

## काठमाडौं उपत्यका खानेपानी सुधार आयोजना

नेपाल सरकार र एशियाली विकास बैंकको आर्थिक स्रोत परिचालन गरी सन् २०७९ मा काठमाडौं उपत्यका खानेपानी आपूर्ति सुधार आयोजना शुरू गरिएको हो। उपत्यकामा भरपर्दा, न्यायेचित र दिगो खानेपानी आपूर्ति प्रणाली निर्माण गर्नु यस आयोजनाको मुख्य उद्देश्य हो।

कूल बजेट २६.५ करोड अमेरिकी डलर रहेको यो आयोजना प्रशोधन केन्द्रबाट पहिले चरणमा काठमाडौं उपत्यकाको चक्रपथभित्रको १,०२.५७४ घरधुरीमा शुद्ध, सफा पानी आपूर्ति गर्नमा केन्द्रित छ।

यसका लागि आयोजनाले ७७ कि.मि.लामो थोक वितरण प्रणाली, कूल भण्डारण क्षमता ७४,५०० घन मिटर भएका १० पानीपोखरीहरू, १,१३२ कि.मि. लम्बाइ भएका वितरण संजाल सुधारका पाइपहरू बिछ्याउने तथा काठमाडौं उपत्यका खानेपानी लिमिटेडको प्रभावकारी संचालन तथा यसले प्रदान गर्ने सेवाको गुणस्तर सुधारका कार्यहरू गरिरहेको छ। हाल

साथै नेपाल सरकारले १६ करोड रुपैयाँ (१.६ मिलियन अमेरिकी डलर) लगानी गरी कपन क्षेत्रमा वितरण संजाल सुधार योजना अन्तर्गत २५० कि.मि. पाइप बिछ्याउँदैछ।

# खानेपानीका पाइपहरू, पानीपोखरीहरूको सफाइ तथा परीक्षण

काठमाण्डौ उपत्यका खानेपानी लिमिटेड, आयोजना कार्यान्वयन निर्देशनालयले मेलम्ची आयोजना अन्तर्गतका थोक वितरण प्रणाली र वितरण संजाल सुधार अन्तर्गत उपत्यकामा विछ्याइएका पाइपहरू र नवनिर्मित आधुनिक पानीपोखरीहरूको सफाइ तथा परीक्षणका कार्यहरू गरिरहेको छ ।

वर्षायाममा वागमती नदीमा उपलब्ध हुने थप पानी सुन्दरीजलको माथिल्लो भेगावट आंशिक पथान्तरण गरी, सुन्दरीजलस्थित प्रशोधन केन्द्रमा पूर्ण प्रशोधन गरी थोक वितरण प्रणालीका पाइपहरूको सफाइ तथा चुहावट परीक्षण गर्ने कार्य जारी छ । हालसम्म थोक वितरण प्रणालीको कूल ७७ कि.मि पाइपमध्ये निर्देशनालयले ५९.७८ कि.मि.को सफाइ तथा परीक्षण सम्पन्न गरिसकेको छ । पाइपहरू सफा गर्न प्रयोग गरिएको पानीको धूमिलोपना (turbidity) मापन गरी नेपाल सरकारको मापदण्ड अनुसारको शुद्धता हासिल गरिसकेपछि थोक वितरण प्रणालीका पाइपहरूमार्फत् पानीपोखरीहरू भरिन्छ । ती पोखरीहरू भरिसकेपछि ७२ घण्टासम्म चुहावट परीक्षण (drop test) गरी पोखरीहरू संचालनयोग्य अवस्थामा रहे नरहेको परीक्षण गरिन्छ, यदि संचालनयोग्य नभएको पाइएमा आवश्यक मर्मत गरी संचालनयोग्य बनाइन्छ ।

हालसम्म निर्देशनालयले खुल्लटारमा अवस्थित पानीपोखरीहरू, नयाँ महांकाल पानीपोखरी र महाराजगंजमा अवस्थित पानीपोखरीको सफलतापूर्वक चुहावट परीक्षण सम्पन्न गरिसकेको छ । पानीपोखरीहरूमा संकलन गरिएको पानी वितरण संजाल सुधार अन्तर्गतका पाइपहरूमार्फत् वितरण गरिने हुँदा तीनीहरूको समेत परीक्षण गर्नुपर्ने हुन्छ ।

निर्देशनालयले वितरण संजाल सुधार अन्तर्गत हालसम्म विछ्याइएका कूल १,००६ कि.मि. पाइपमध्ये १०७ कि.मिको दबाव परीक्षण सम्पन्न गरिसकेको छ, कूल १,०२,५७४ घरधारा जडान गर्नुपर्नेमा ६९,३७७ धारा जडान गरिसकेको छ । साथै खानेपानीको पाइप विछ्याइसकेपछि कूल ११० कि.मि सडक पुनर्स्थापन गर्नुपर्नेमा ४० कि.मि विछ्याइसकेको छ । मेलम्चीको पानी सुन्दरीजलमा आइसकेपछि प्रशोधनपृष्ठात् उपत्यकामा वितरण गर्ने प्रक्रिया शुरू गर्न सहयोग पुगोस् भने उद्देश्य लिइ निर्देशनालयले खानेपानी आपूर्ति संरचनाहरूको सफाइ तथा परीक्षण गरिरहेको छ । यी संरचनाहरूको पूर्ण परीक्षण गर्न तुलो परिमाणमा पानी आवश्यक पर्ने हुँदा उपत्यकामा मेलम्चीको पानी उपलब्ध नहुँदासम्म पूर्ण परीक्षण संभव नहुने देखिन्छ ।

## विभिन्न माध्यमहरूमार्फत् सूचना प्रवाह

पाइपहरू सफा गरी नदीमा पानी छोडिँदा जलसतहमा सामान्य वृद्धि हुन सक्छ । यस सम्बन्धमा आम नागरिकलाई सजग गराउन निर्देशनालयले छापा, विद्युतीय तथा अनलाइन संचारमाध्यमहरूमार्फत् सूचना संप्रेषण गरिरहेको छ । सामाजिक सञ्चेतना तथा सुरक्षा सहयोग परामर्शदाताको परिचालन गरी सूचना प्रवाह गर्ने कार्य भइरहेको छ । पाइपहरू सफा गरिसकेपछि पानी छोडिने स्थानहरूमा सार्वजनिक हित तथा सुरक्षाका लागि सूचना पाठीहरू राखिएको छ ।

## निःशुल्क फोन सेवाको व्यवस्था

खानेपानीका पाइपहरूको सफाइ तथा परीक्षण गर्ने क्रममा पाइपहरू फुटन सक्छन्, चुहावट हुन सक्छ । सफाइ तथा परीक्षणका क्रममा पाइपहरू फुटेमा तथा चुहावट देखिएमा आवश्यक मर्मतका लागि कार्यालय समयभित्र निःशुल्क ने ११३९ मा फोन गरी जानकारी गराउन निर्देशनालय अनुरोध गर्दछ । कार्यालय समय अधि वा पछि यस्तो समस्या देखिएमा ९८४९५९४९३८ मा फोन गरी जानकारी गराउन सकिने व्यवस्था छ ।

## निःशुल्क उपचारको व्यवस्था

पाइपहरूको सफाइ तथा परीक्षणको क्रममा कामदार तथा सर्वसाधारण घाइते हुन सक्ने संभावनालाई दृष्टिगत गरी तत्काल निःशुल्क उपचार संभव होस् भन्नाका लागि निर्देशनालयले नेपाल मेडिकल कलेज (जोरपाटी), मनमोहन स्मृति सामुदायिक अस्पताल (ठमेल), वि.एन.डि. वि.अस्पताल (ग्वार्को) तथा आम अस्पताल (चावहिल) संग संझौता गरेको छ ।



■ मेलम्ची आयोजना अन्तर्गत विछ्याइएका पाइपको सफाइबाटे जानकारी दिँदै सामाजिक परिचालक /

क्र.सं.	काठमाण्डौ उपत्यका खानेपानी सुधार आयोजना	लक्ष्य	इकाइ	प्रगति
१	थोक वितरण प्रणालीको निर्माण	७७	कि.मि	७५
२	थोक वितरण प्रणालीको सफाइ तथा परीक्षण	७७	कि.मि	५९.७८
३	पानीपोखरीहरूको निर्माण	१०	वटा	९
	कूल क्षमता	७४,५००	घन मिटर	९.७.२९५%
४	घरधारा जडान	१,०२,५७४	वटा	६९.३७७
५	सडक पुनर्स्थापन	११०	कि.मि	४०

### भल्म च्याम्बर निर्माणमा भएको प्रगति

क्र.सं	प्याकेज	लक्ष्य	इकाइ	प्रगति	बाँकी
१	प्याकेज १	६५	वटा	६०	५
२	प्याकेज २	९६	"	८९	७
३	प्याकेज ३	३६	"	३६	०
४	प्याकेज ४	२५	"	२५	०
	जम्मा	२२२	"	२१०	१२

### वितरण संजाल सुधार

क्र.सं	प्याकेज	लक्ष्य	इकाइ	प्रगति	बाँकी
१	प्याकेज १	२२६	वटा	२२२	४
२	प्याकेज २	२४१	वटा	२१४	२७
३	प्याकेज ३	१३०	वटा	१३०	०



■ माननीय खानेपानी मन्त्री विना मगरलाई संचालनको प्रारम्भिक चरणमा रहेको गुद्येश्वरीस्थित आधुनिक, वातावरण-मैत्री फोहर पानी प्रशोधन केन्द्र (प्रशोधन क्षमता १ करोड ६२ लाख लिटर प्रतिदिन) तथा पुनर्स्थापनको क्रममा रहेको समान क्षमताको पुरानो प्रशोधन केन्द्रबाटे जानकारी गराउनुपर्दै आयोजना कार्यान्वयन निर्देशनालयका आयोजना निर्देशक भोज विक्रम थापा र आयोजना प्रबन्धक सुरत कुमार बस / मन्त्री मगरले २०७६ कार्तिक २ गते केन्द्रको निरीक्षण गरी यसलाई जितिस्कदो छिटो पूर्ण क्षमतामा संचालनमा ल्याउन निर्देशन दिनुभएको थिए ।

## काठमाण्डौ उपत्यका फोहर पानी व्यवस्थापन आयोजना

काठमाण्डौ उपत्यकामा मेलम्बी खानेपानी आयोजनावाट खानेपानी आपूर्तिमा सुधार हुने र यससौं निष्कासन हुने थप फोहर पानीका कारण उपत्यकाका नदी र खोलाहरू थप प्रवृष्टि हुने तथ्यालाई मध्यनजर गरी सन् २०१३ मा नेपाल सरकार, एशियाली विकास बैंक (Asian Development Bank) र ओपेक कोष (OPEC Fund) को आर्थिक स्रोत परिचालन गरी काठमाण्डौ उपत्यका फोहर पानी व्यवस्थापन आयोजनाको शुरूवात गरिएको हो । यस आयोजना अन्तर्गत उपत्यकाका मनोहरा, हनुमन्ते र खस्ताडखुसुड नदीका दुवै किनारमा करिब ४५ कि.मि. ढलका पाइपहरू (interceptors) विद्युयाउनु पर्नेमा हालसम्म करिब ३० कि.मि. विद्युयाइसिएको छ ।

साथै अधिकारसम्पन्न वागमती सभ्यता एकीकृत विकास समितिले पनि वागमती र विष्णुमती नदीहरूमा ढलका पाइपहरू विद्युयाउने र निष्कासन हुने फोहर पानी संकलनका लागि पाइपहरू विद्युयाउने कार्य गरिरहेको छ । ढललाई पाइपहरूमार्फत हाल निर्माणको विभिन्न चरणमा रहेका आधुनिक, वातावरण-मैत्री

	कार्यहरू	लक्ष्य	इकाइ	प्रगति
१	नदी खोलाको दुवै किनारमा इन्टरसेप्टर ढल निर्माण			
	हनुमन्ते इन्टरसेप्टर (IS-01) पाइप विद्युयाउने काम	२५.३५	कि.मि.	१६.३२
	मनोहरा इन्टरसेप्टर (IS-02) पाइप विद्युयाउने काम	११.३६	कि.मि.	५.५
२	खस्ताडखुसुड इन्टरसेप्टर (IS-03) पाइप विद्युयाउने काम	७.६६	कि.मि.	७.१
	फोहर पानी प्रशोधन केन्द्रहरू (WWTP) को निर्माण			
३	गुद्येश्वरी WWTP (प्रशोधन क्षमता १ करोड २४ लाख लिटर प्रतिदिन)		प्रतिशत	९५.९
	सल्लाधारी WWTP (प्रशोधन क्षमता १ करोड ४२ लाख लिटर प्रतिदिन), बालकुमारी WWTP (१ करोड ७५ लाख लिटर प्रतिदिन) तथा धोबीघाट WWTP (७ करोड ४० लाख लिटर प्रतिदिन)		प्रतिशत	१६.३

फोहर पानी प्रशोधन केन्द्रहरूमा स्थानान्तरण गरिनेछ, र प्रशोधन गरेपछि नदीहरूमा विसर्जन गरिनेछ ।

गुद्येश्वरी, धोबीघाट, बालकुमारी तथा

सल्लाधारीमा निर्माणाधीन यी केन्द्रहरूले प्रथम चरणमा प्रतिदिन कूल १२ करोड ८१ लाख लिटर फोहर पानी प्रशोधन गर्न सम्भव्य छ ।

### आधुनिक, वातावरण-मैत्री फोहर पानी प्रशोधन केन्द्र संचालनमा

काठमाण्डौ उपत्यकामा फोहर पानी व्यवस्थापनको क्षेत्रमा आयोजना कार्यान्वयन निर्देशनालयले महत्वपूर्ण उपलब्धि हासिल गरेको छ ।

भाद्र २७, २०७६ देखि गुद्येश्वरीस्थित आधुनिक, वातावरण-मैत्री फोहर पानी प्रशोधन केन्द्र संचालनमा आएसँगै यो उपलब्धि हासिल भएको हो । हाल गुद्येश्वरीमै अवस्थित पुरानो फोहर पानी प्रशोधन केन्द्रको पुनर्स्थापन कार्य जारी छ । आधुनिक प्रशोधन केन्द्र पूर्ण क्षमतामा संचालनमा आइसकेपछि र पुरानो प्रशोधन केन्द्रको पुनर्स्थापन भइ पूर्ण संचालनमा आइसकेपछि यी पूर्वाधारले प्रतिदिन कूल ३ करोड २४

लाख लिटर फोहर पानी प्रशोधन गरी गुद्येश्वरीभन्दा माथिल्लो क्षेत्रका कूल ४ लाख ५४ हजार जनसंख्यालाई प्रत्यक्ष लाभ पुऱ्याउनेछन् ।

प्रशोधित पानीको शुद्धता मापन गर्ने विभिन्न स्वीकृत मापदण्डहरू हुन्छन् र निर्देशनालयलाई ती मापदण्डहरू हासिल गर्न समय लानेछ ।

दुर्गन्ध न्यूनीकरण इकाइ, एनरोबिक डाइजेस्टर तथा फोहर पानीवाट ठोस फोहर छुट्याइ त्यसलाई मल बनाइ, पानी प्रशोधन गरी नदीमा बगाउने जस्ता विशेषता भएको यस प्रशोधन केन्द्र संचालनमा आइसकेपछि अक्सिजनको पर्याप्तता सुनिश्चित

गरी प्रशोधित पानी वागमती नदीमा मिसाइने हुँदा वागमतीमा जल प्रदूषण कम हुने तथा जलचरहरू बाँच उपयुक्त नदीजन्य वातावरण सिर्जना गर्नेमा सहयोग पुने अपेक्षा गरिएको छ । साथै आधुनिक केन्द्रले ३२० किलोवाट/घण्टा विजुली उत्पादन गरी केन्द्र संचालनको लागि आवश्यक ऊर्जाको आंशिक परिपूर्ति गर्नेछ ।

धोबीघाट, बालकुमारी र सल्लाधारीमा गुद्येश्वरी प्रशोधन केन्द्रको जस्तै विशेषताहरू भएका आधुनिक, वातावरण-मैत्री फोहर पानी प्रशोधन केन्द्रहरूको निर्माण भइरहेको छ ।

# गुनासो सत्खोधन संयन्त्र

आयोजना कार्यान्वयन निर्देशनालयले मेलम्ची आयोजनासम्बद्ध गुनासाहरू सम्बोधन गर्नको लागि गुनासो सुनुवाइ संयन्त्र तथा संयन्त्र अन्तर्गत रहने गरी विभिन्न तहमा गुनासो सुनुवाइ समितिहरू गठन तथा संचालन गरिरहेको छ । निर्देशनालयले प्रभावित व्यक्तिहरू, परिवारहरू तथा समुदायहरूबाट प्राप्त गुनासाहरूको अभिलेखीकरण, विश्लेषण तथा सम्बोधन गर्नको लागि कर्मचारीहरूलाई अभिमुखीकरण तालीम दिने गरेको छ । निर्देशनालयले स्थानीय तहहरूबाट प्राप्त क्षति (जस्तै बालीनालीको क्षति, संरचनागत क्षति, क्षतिपूर्ति) तथा सामाजिक तथा वातावरण सम्बन्धी गुनासाहरूको

अध्ययन गर्दै र ती गुनासाहरू स्थानीय तहमा सम्बोधन नहुने अवस्था भएमा सम्बद्ध तहहरूमा पठाइदिन्छ । यस संयन्त्रले प्रभावित पक्षहरूका चासोहरू सम्बोधन गर्न विश्वसनीय वातावरण सिर्जना गर्ने उद्देश्य लिएको छ ।

गुनासो सुनुवाइ संयन्त्र मार्फत ४४७ गुनासाहरू प्राप्त भएकोमा ११४ गुनासाहरू सम्बोधन गरिरहेको छ । ती गुनासाहरू घरधारा जडानमा छुटपुट/घरधारा जडानसम्बन्धी सूचनाको अभाव, सेवासम्बन्धी संरचनाहरूको मर्मत, सङ्केत पुनर्स्थापन, संरचनागत क्षति, बालीनालीको क्षति, निर्माण सामग्रीहरूको व्यवस्थापन लगायतका विषयहरूसँग सम्बन्धित थिए ।



■ भक्तपुरको घलातीदेखि पानीदेखीसम्म थोक वितरण प्रणालीको पाइप बिछ्याउने कार्य आधि बढाउने सम्बन्धी छलफलमा सहभागी हुनुहुँदै गाननीय सासद महेश बस्नेत, स्थानीय सरकारका प्रतिनिधिहरू, आयोजना कार्यान्वयन निर्देशनालयका आयोजना निर्देशक भोज विक्रम थापा तथा परामर्शदाताहरू

## आयोजना कार्यान्वयन निर्देशनालयद्वारा वातावरण संरक्षणको पहल

काठमाण्डौ उपत्यकाभित्र मेलम्ची आयोजनासम्बद्ध संरचनाहरूको निर्माणलाई गति दिने क्रममा आयोजना कार्यान्वयन निर्देशनालयले वातावरणीय पक्षहरूमा पनि ध्यान पुऱ्याउदै आएको छ ।

यसै क्रममा निर्देशनालयले वातावरण संरक्षणप्रति सचेत स्थानीय वासिन्दाहरूको उत्साहजनक सहभागितामा मनोहरा नदी किनार, काठमाण्डौ महानगरपालिका बडा नं ३२ मा भाद्र २, २०७६ गते वृक्षरोपण कार्यक्रमको आयोजना गयो ।

निर्देशनालयका आयोजना प्रबन्धक सुरत कुमार बम र सिनामंगल नगर सेवा समाजका अध्यक्ष गोपाल बहादुर तामाङले रुद्राक्षको विरुद्ध रोपेर संयुक्त रूपमा कार्यक्रमको सम्प्रादान गर्नुभएको थिए ।

उक्त अवसरमा वातावरणीय स्वच्छता कायम गर्ने, नदीकिनारको संरक्षण गरी मनोरम बनाउने उद्देश्य लिइ कपुर, असारे, रुद्राक्ष र शमीका विरुद्ध रोपिएको

थिए । निर्देशनालयका इंजिनियर संगीताज्जली कोइराला, समाजका उप-महासचिव विजय राज पौडेयाल, स्थानीय वासिन्दाहरू, डिजाइन सुपरभिजन कन्सल्ट्यान्ट-०६ का टोली नेता चो दे व्यावान, उप-टोली नेता सुर्दर्शन भण्डारी, सामाजिक सचेतना तथा सुरक्षा सहयोग परामर्शदाताका कर्मचारीहरू र सम्बद्ध निर्माण व्यवसायीका प्रतिनिधिहरूले पनि वृक्षरोपण गर्नुभएको थिए ।

यसै गरी १६ औं निजामति सेवा दिवसको अवसरमा भाद्र २२, २०७६ गते आयोजना कार्यान्वयन निर्देशनालयले बालाजुस्थित पानीपेखरी परिसरमा वृक्षरोपण कार्यक्रमको आयोजना गर्यो । उक्त अवसरमा निर्देशनालयका अधिकारीहरू, डिजाइन सुपरभिजन कन्सल्ट्यान्ट-०५, सामुदायिक सचेतना तथा सुरक्षा सहयोग परामर्शदातासँग सम्बद्ध अधिकारीहरू तथा निर्माण व्यवसायीका प्रतिनिधिहरूले धूपी, नास्याती लगायतका विरुद्ध रोपिएको थिए ।

### सूचना

जनसमुदायको हितका लागि मेलम्ची जस्तो बृहत् आयोजना कार्यान्वयन गर्ने क्रममा सर्वसाधारणलाई पर्न गएको असुविधाप्रति खानेपानी मन्त्रालय र काठमाण्डौ उपत्यका खानेपानी लिमिटेड, आयोजना कार्यान्वयन निर्देशनालय क्षमाप्रार्थी छौं । आयोजना कार्यान्वयनमा आआफ्नो क्षेत्रबाट सहयोग पुऱ्याउनुहुन सम्बन्धित सबैलाई आग्रह गर्दछौं ।

## एशियाली विकास बैंकको टोलीसँग खानेपानी सुधार आयोजनाबाटे छलफल

काठमाण्डौ उपत्यका खानेपानी आपूर्ति सुधार आयोजनाको समीक्षा गर्ने उद्देश्य सहित एशियाली विकास बैंकका अधिकारीहरूको टोलीले मेलम्चीको पथन्तरण, थोक वितरण प्रणाली तथा वितरण संजालामार्फत काठमाण्डौ उपत्यका खानेपानी लिमिटेड (KUKL) का ग्राहकहरूका घरमा मेलम्चीको प्रयोगित पानीको आपूर्ति तथा KUKL ले प्रदान गर्ने सेवाको दिगोपना सम्बन्धमा आयोजना कार्यान्वयन निर्देशनालय र अन्य सम्बद्ध सरकारी निकायहरूसँग अर्तक्रिया गयो । टोलीले निर्देशनालयका अधिकारीहरूसँग थोक वितरण प्रणाली र वितरण संजाल सुधारका पाइपहरूको सफाइ/परीक्षणमा केन्द्रित रही छलफल गरेको थिए । टोलीमा एशियाली विकास बैंकका तर्फबाट शहरी विकासाविद भियन क्याट्टो बुलड्रिज, आयोजना व्यवस्थापनविद/एशियाली विकास बैंक-नेपालका नवनियुक्त टोली नेता सौगात दासगुत्ता, वरिष्ठ वातावरणविद डिक्की सिंह, वरिष्ठ सामाजिक विकास अधिकृत (सुरक्षा) लक्षी प्रसाद सुवेदी, लैंड्रिङ समानता तथा सामाजिक समावेशित विज्ञ शुभेच्छा खडका लगायत सहभागी हुनुहुँथ्यो ।

उक्त टोली र निर्देशनालयका आयोजना निर्देशक भोज विक्रम थापा, सुरक्षण इकाइका प्रमुख लक्षी पन्त भट्ट, आयोजना प्रबन्धक लोकेन्द्र यादव, डिजाइन सुपरभिजन कन्सल्ट्यान्ट तथा सामाजिक सचेतना तथा सुरक्षा सहयोग परामर्शदाताका प्रतिनिधिहरूबाट विभिन्न व्यवस्थापनविद डिक्की सिंह, वरिष्ठ सामाजिक विकास अधिकृत (सुरक्षा) लक्षी प्रसाद सुवेदी, लैंड्रिङ समानता तथा सामाजिक समावेशित विज्ञ शुभेच्छा खडका लगायत सहभागी हुनुहुँथ्यो ।

### गुनासा र सुक्षमावको लागि

आयोजना कार्यान्वयन निर्देशनालय काठमाण्डौ उपत्यका खानेपानी लिमिटेड

अनामनगर, काठमाण्डौ

टोल-फ्रि नम्बर: ९९३९

फोन नं: ०१-५७०५७७७, ०१-५७०५९६, ०१-५७०५९८, फ्याक्स: ०१-५७०५०५७

[www.kukpid.org.np](http://www.kukpid.org.np), [www.facebook.com/kukpid](http://www.facebook.com/kukpid)