

Feasibility of drainage plans in 50 cities approved

Our correspondent

LAHORE

PROVINCIAL Cabinet has approved a project for the feasibility study and design of sewerage and storm water drainage facilities in 50 cities of Punjab worth Rs1100 million.

During the 19th Cabinet meeting, Shakeel Ahmad Mian, Secretary LG& CDD, emphasised that water supply, sewerage, sanitation, and drainage had not received adequate focus in recent years. This has resulted in several challenges, including public health concerns, environmental hazards, and polluted water sources that jeopardise human and aquatic life.

It was decided to conduct feasibilities and Detailed Engineering Designs (DEDs) including preparation of PC-Is, through the Punjab Municipal Development Fund Company (PMDFC) for a comprehensive solution of sewerage and storm water drainage in the deficient cities of Punjab.

The cabinet-approved

project will entail a comprehensive series of studies and surveys to assess the specific needs of each city. Key elements of the project scope include a detailed topographic and GIS mapping survey, geotechnical and environmental impact assessments, climate risk vulnerability studies, feasibility studies, detailed engineering designs, and cost estimates. Furthermore, the initiative will include an institutional framework for sustainable operations and maintenance, which is critical to ensuring the project's long-term effectiveness. The project envisions sustainable urban centers with resilient infrastructure to support economic growth, productivity, and quality of life. PMDFC will be completing this project in one year which will be pivotal in addressing the province's growing environmental and health concerns due to inadequate sewage and storm water drainage systems, promising a healthier, more sustainable urban future for Punjab's citizens.

The Business

An English Daily published simultaneously from Lahore and Faisalabad

Govt approves project for drainage systems in 50 cities

By Our Staff Reporter

LAHORE: In a significant step towards enhancing urban infrastructure across Punjab, the Provincial Cabinet has approved a project for the feasibility study and design of Sewerage and Storm Water Drainage Facilities in 50 cities of Punjab worth Rs.1100 million. During the 19th Cabinet meeting, Shakeel Ahmad Mian, Secretary LG& CDD emphasized that water supply, sewerage, sanitation, and drainage had not received adequate focus in recent years. This has resulted in several challenges, including public health concerns, environmental hazards, and polluted water sources that jeopardize human and aquatic life.

Upon directions from Maryam Nawaz Sharif, CM Punjab, it was decided to conduct feasibilities and Detailed Engineering Designs (DEDs) including preparation of PC-Is, through the Punjab Municipal Development Fund Company (PMDFC) for a comprehensive solution of sewerage and stormwater drainage in the deficient cities of Punjab. The Cabinet-approved project will entail a comprehensive series of studies and surveys to assess the specific needs of each city. Furthermore, the initiative will include an institutional framework for sustainable operations and maintenance, which is critical to ensuring the project's long-term effectiveness.

Daily Times

Your right to know Thursday, November 14, 2024

PAKISTAN

Punjab approves Rs 1100 million sewerage project

agenices

NOVEMBER 14, 2024



Provincial Cabinet has approved a project for the feasibility study and design of Sewerage and Storm Water Drainage Facilities in 50 cities of Punjab worth Rs.1100 million.

During the 19th Cabinet meeting, Shakeel Ahmad Mian, Secretary LG& CDD emphasized that water supply, sewerage, sanitation, and drainage had not received adequate focus in recent years. This has resulted in several challenges, including public health concerns, environmental hazards, and polluted water sources that jeopardize human and aquatic life. It was decided to conduct feasibilities and Detailed Engineering Designs (DEDs) including preparation of PC-Is, through the Punjab Municipal Development Fund Company (PMDFC) for a comprehensive solution of sewerage and storm water drainage in the deficient cities of Punjab.

The Cabinet-approved project will entail a comprehensive series of studies and surveys to assess the specific needs of each city. Key elements of the project scope include a detailed topographic and GIS mapping survey, geotechnical and environmental impact assessments, climate risk vulnerability studies, feasibility studies, detailed engineering designs, and cost estimates. Furthermore, the initiative will include an institutional framework for sustainable operations and maintenance, which is critical to ensuring the project's long-term effectiveness. The project envisions sustainable urban centers with resilient infrastructure to support economic growth, productivity, and quality of life.

PMDFC will be completing this project in one year which will be pivotal in addressing the province's growing environmental and health concerns due to inadequate sewage and storm water drainage systems, promising a healthier, more sustainable urban future for Punjab's citizens.

Daily Times

Lahore Edition

THURSDAY,

November 14, 2024

Jumada Al-Awwal 11, 1446

dailytimes.com.pk

Your Right to Know

[f](#) [t](#) [i](#) /DailyTimesPak

Punjab approves Rs 1100 million sewerage project

Provincial Cabinet has approved a project for the feasibility study and design of Sewerage and Storm Water Drainage Facilities in 50 cities of Punjab worth Rs.1100 million.

During the 19th Cabinet meeting, Shakeel Ahmad Mian, Secretary LG& CDD emphasized that water supply, sewerage, sanitation, and drainage had not received adequate focus in recent years. This has resulted in several challenges, including public health concerns, environmental hazards, and polluted water sources that jeopardize human and aquatic life. It was decided to conduct feasibilities and Detailed Engineering Designs (DEDs) including preparation of PC-Is, through the Punjab Municipal Development Fund Company (PMDFC) for a comprehensive solution of sewerage and storm water drainage in the deficient cities of Punjab.

The Cabinet-approved project will entail a comprehensive series of studies and surveys to assess the specific needs of each city. Key elements of the project scope include a detailed topographic and GIS mapping survey, geotechnical and environmental impact assessments, climate risk vulnerability studies, feasibility studies, detailed engineering designs, and cost estimates. Furthermore, the initiative will include an institutional framework for sustainable operations and maintenance, which is critical to ensuring the project's long-term effectiveness. The project envisions sustainable urban centers with resilient infrastructure to support economic growth, productivity, and quality of life.

PMDFC will be completing this project in one year which will be pivotal in addressing the province's growing environmental and health concerns due to inadequate sewage and storm water drainage systems, promising a healthier, more sustainable urban future for Punjab's citizens. **AGENICES**

Provincial Cabinet Approves Project For Feasibility Study, Design Of Sewerage And Storm Water Drainage Facilities



Provincial Cabinet has approved a project for the feasibility study and design of Sewerage and Storm Water Drainage Facilities in 50 cities of Punjab worth Rs.1100 million

LAHORE, (APP - UrduPoint / Pakistan Point News - 13th Nov, 2024) Provincial Cabinet has approved a project for the feasibility study and design of Sewerage and Storm Water Drainage Facilities in 50 cities of Punjab worth Rs.1100 million.

During the 19th Cabinet meeting, Shakeel Ahmad Mian, Secretary LG&

CDD emphasized that water supply, sewerage, sanitation, and drainage had not received adequate focus in recent years. This has resulted in several challenges, including public health concerns, environmental hazards, and polluted water sources that jeopardize human and aquatic life. It was decided to conduct feasibilities and Detailed Engineering Designs (DEDs) including preparation of PC-Is, through the Punjab Municipal Development Fund Company (PMDFC) for a comprehensive solution of sewerage and storm water drainage in the deficient cities of Punjab.

Key elements of the project scope include a detailed topographic and GIS mapping survey, geotechnical and environmental impact assessments, climate risk vulnerability studies, feasibility studies, detailed engineering designs, and cost estimates. Furthermore, the initiative will include an institutional framework for sustainable operations and maintenance, which is critical to ensuring the project's long-term effectiveness. The project envisions sustainable urban centers with resilient infrastructure to support economic growth, productivity, and quality of life.

PMDFC will be completing this project in one year which will be pivotal in addressing the province's growing environmental and health concerns due to inadequate sewage and storm water drainage systems, promising a healthier, more sustainable urban future for Punjab's citizens.

چیف ایگزیکٹو میاں محمد مشتاق

ABC CERTIFIED

صفحات 8 قیمت 20 روپے

CPL No:377 *****

حرف

روزنامہ

لاہور

ایڈیٹر: حفیظ الرحمن

شمارہ نمبر 313

جمرات 14 نومبر 2024ء، 11 جمادی الاول 1446ھ، یکم مگر 2081 بکری

جلد نمبر 18

پنجاب کے 50 شہروں میں

سیوریج اور بارشی پانی نکاسی نظام

ماسٹر پلاننگ منصوبے کی منظوری

لاہور (کنٹری رپورٹر) پنجاب بھر میں شہری انفراسٹرکچر کو بہتر بنانے کے (باقی صفحہ 7 اہتہ نمبر 19)

سپین کی سینیت کی خارجہ امور کمیٹی کا

پارلیمانی وفد آج پارلیمنٹ ہاؤس کا دورہ کریگا

اسلام آباد (آئی این پی) اسپین کی سینیت کی خارجہ امور کمیٹی کا پارلیمانی وفد آج (باقی صفحہ 7 اہتہ نمبر 18) لیے ایک اہم قدم کے طور پر، صوبائی کابینہ نے پنجاب کے 50 شہروں میں سیوریج اور بارشی/طوفانی پانی کے نکاسی کی سہولیات کے فزیبیلٹی سٹڈی اور ڈیزائن کے منصوبے کی منظوری دے دی ہے جس کی مالیت 1100 ملین روپے ہے۔ 19 ویں کابینہ اجلاس میں سیکرٹری بلدیات و کمیونٹی ڈویلپمنٹ ڈیپارٹمنٹ شکیل احمد میاں نے بتایا کہ کابینہ کے منظور کردہ اس منصوبے میں ہر شہر کی مخصوص ضروریات کا جائزہ لینے کے لیے مختلف سٹڈیز اور سروے کیے جائیں گے۔



لاہور، اسلام آباد، راولپنڈی، گوجرانوالہ، ملتان اور کراچی سے یک وقت اشاعت
 ہر ایک لوگ اپنے دور کار کی طرف سے آتی ہوئی اور پھر وہیں اور بھی لوگ کامیاب ہیں ۲۵ لوگ اور بھی آئیں
 تم سمجھتے کہ پانچ کروڑوں کے لئے ہے۔ یہ ہے۔ یہ وہاں نہیں لانے کے ۲۵ لاکھ ان کے ہاں، ان لوگوں پر صرف
 رکھی ہے۔ اور ان کی آگہوں پر یہ وہ ۱۲ لاکھ اور ان کے لئے بڑا طاب چار ہے۔ (سورۃ فرقان: ۷۵)

www.jehanpakistan.pk

ABC CERTIFIED
 MEMBER, AFMS, CPMS

روزنامہ جہان پاکستان لاہور

جلد 13 | جمعرات 14 نومبر 2024ء | شمارہ نمبر 141416 | قیمت 30 روپے

پنجاب، 50 شہروں میں نکاسی آب نظام کے ماسٹر پلان کی منظوری

پنجاب میونسپل ڈویلپمنٹ فنڈ کمپنی اس منصوبے کو ایک سال میں مکمل کریگی

لاہور (بزنس رپورٹر) پنجاب بھر میں شہری انفراسٹرکچر کو بہتر بنانے کے لیے ایک اہم قدم کے طور پر، صوبائی کابینہ نے پنجاب کے 50 شہروں میں سیوریج اور بارشی/طوفانی پانی کے نکاسی کی سہولیات کے فریہیلٹی اسٹڈی اور ڈیزائن کے منصوبے کی منظوری دے دی ہے جس کی مالیت 1100 ملین روپے ہے۔ 19 ویں کابینہ اجلاس میں سیکرٹری بلدیات و کمیونٹی ڈویلپمنٹ ڈیپارٹمنٹ، شکیل احمد میاں نے اس بات پر زور دیا کہ گزشتہ چند سالوں میں پانی کی فراہمی، سیوریج، صفائی اور نکاسی پر مناسب توجہ نہیں دی گئی، جس کے نتیجے میں عوامی صحت کے مسائل، ماحولیاتی خطرات اور آلودہ پانی جیسے مسائل پیدا ہوئے ہیں، جو انسانی اور آبی حیات کے لیے نقصان دہ ہیں۔ وزیر اعلیٰ پنجاب مریم نواز کی ہدایت پر فیصلہ کیا گیا ہے کہ پنجاب میونسپل ڈویلپمنٹ فنڈ کمپنی (PMDFC) کے ذریعے فریہیلٹی اسٹڈیز اور ڈیٹیلڈ انجینئرنگ ڈیزائنز (DEDs) تیار کی جائیں، جن میں پی سی ون بھی شامل ہوں، تاکہ ان مسائل کے شکار شہروں میں سیوریج اور طوفانی پانی کے نکاسی کے جامع حل فراہم کئے جاسکیں۔ کابینہ کے منظور کردہ اس منصوبے میں ہر شہر کی مخصوص ضروریات کا جائزہ لینے کے لیے مختلف اسٹڈیز اور سروے کئے جائیں گے۔ منصوبے کے اہم اجزا میں تفصیلی ٹوپوگرافک اور جی آئی ایس مپنگ سروے، جیوٹیکنیکی اور ماحولیاتی اثرات کے جائزے، موسمیاتی خطرات کی حساسیت کے مطالعات، فریہیلٹی اسٹڈیز، تفصیلی انجینئرنگ ڈیزائنز اور لاگت کا تخمینہ شامل ہیں۔ مزید برآں، اس منصوبے میں آپریشنز اور دیکھ بھال کیلئے ایک فریم ورک بھی شامل ہوگا، جو منصوبے کی طویل مدتی ورکنگ کو یقینی بنانے کے لیے اہم ہے۔ اس منصوبے کا مقصد شہروں میں میونسپل سروسز کی سہولیات میں بہتری ہے جو معاشی ترقی، پیداواری صلاحیت، اور معیار زندگی کو فروغ دیں۔ پنجاب میونسپل ڈویلپمنٹ فنڈ کمپنی اس منصوبے کو ایک سال میں مکمل کرے گی۔

لاہور (بزنس رپورٹر) پنجاب بھر میں شہری انفراسٹرکچر کو بہتر بنانے کے لیے ایک اہم قدم کے طور پر، صوبائی کابینہ نے پنجاب کے 50 شہروں میں سیوریج اور بارشی/طوفانی پانی کے نکاسی کی سہولیات کے فریہیلٹی اسٹڈی اور ڈیزائن کے منصوبے کی منظوری دے دی ہے جس کی مالیت 1100 ملین روپے ہے۔ 19 ویں کابینہ اجلاس میں سیکرٹری بلدیات و کمیونٹی ڈویلپمنٹ ڈیپارٹمنٹ، شکیل احمد میاں نے اس بات پر زور دیا کہ گزشتہ چند سالوں میں پانی کی فراہمی، سیوریج، صفائی اور نکاسی پر مناسب توجہ نہیں دی گئی، جس کے نتیجے میں عوامی صحت کے مسائل، ماحولیاتی خطرات اور آلودہ پانی جیسے مسائل پیدا ہوئے ہیں، جو انسانی اور آبی حیات کے لیے نقصان دہ ہیں۔ وزیر اعلیٰ پنجاب مریم نواز کی ہدایت پر فیصلہ کیا گیا ہے کہ پنجاب میونسپل ڈویلپمنٹ فنڈ کمپنی (PMDFC) کے ذریعے فریہیلٹی اسٹڈیز اور ڈیٹیلڈ انجینئرنگ ڈیزائنز (DEDs) تیار کی جائیں، جن میں پی سی ون بھی

بریکنگ نیوز پنجاب کے 50 شہروں میں نکاسی آب کے ماسٹر پلاننگ منصوبے کی منظوری



BREAKING NEWS

BREAKING NEWS

BREAKING NEWS

BREA

پارٹی ہدایات کے مطابق پی ٹی آئی سیاسی جدوجہد جاری رکھے گی، شیخ امتیاز محمود

CITY 42

پنجاب بھر میں ڈینگی



24 گھنٹوں کے دوران ڈینگی کے مزید 7 نئے مریض رپورٹ

10 جمادی الاول

SUBSCRIBE

بریکنگ نیوز

پنجاب کے شہروں کے سیوریج اور نکاسی
کے مسائل حل کرنے کا منصوبہ

لاہور
NEWS

4:19 PM

lahorenews.tv

SUBSCRIBE



پنجاب، 50 شہروں میں ماسٹر پلاننگ منصوبے کی منظوری دے دی گئی

LIVE
کوہ نور

NEWS
13 Nov

ہمارے پاس پیشگی اطلاع کا موثر نظام ہوتا تو سیلابی تباہی سے بچا جاسکتا تھا، اسحاق ڈار