

الوطن

اسم المصدر :

التاريخ: 2012-07-18 رقم العدد: 4310 رقم الصفحة: 12 مسلسل: 74 رقم القصاصة: 1

متابعة ميدانية



(واس)

الأمير خالد الفيصل يستمع لشرح عن مشروعات سيول جدة

أمير مكة المكرمة: اكتمال مشاريع سيول جدة نهاية العام المقبل

أكد أنه فخور بـ 90 شاباً وفتاة تدريبوا وتأهلوا على إدارة المشروع

جدة: محمد الزايد

أكد أمير منطقة مكة المكرمة الأمير خالد الفيصل، أن مشاريع معالجة مياه الأمطار وتصريف السيول بجدة ستنتهي أواخر العام المقبل في وقتها المحدد، حيث سيبدأ انتهاء تنفيذها مع نهاية العام الجاري تنفيذاً لتوجيهات خادم الحرمين الشريفين، وأضاف أن هناك دراسات لمشاريع مستقبلية لمدة 5 سنوات ستسلمها أمانة جدة والجهات الحكومية التي ستنفذها.

وعبر سموه عن اعتزازه بكل العاملين في مشروع الحل الدائم لسيلول جدة من شركات أجنبية وسعودية وشباب سعوديين، قائلاً "استعنا بـ 84 شاباً و 11 فتاة من الذين حصلوا على فرصة تدريب وتأهيل لدى إدارة المشروع، وهم على مستوى الثقة والأمل والتطلع، وأنا فخور بهم لأنهم شاركوا في تنمية بلادهم من خلال هذا العمل الميداني، وبارك الله في أمثالهم".

جاء ذلك ضمن جولة ميدانية تفقدية نفذها الأمير خالد الفيصل ظهر أمس على مواقع مختلفة من مشروعات الحل الدائم لدرء أخطار سيول جدة، وقال سموه "مشروع معالجة مياه الأمطار وتصريف السيول مشروع مثالي، وأرجو أن يكون أنموذجاً لمشاريع مقبلة، ليس في جدة ومنطقة مكة المكرمة، بل في جميع مناطق المملكة، ويجب أن تدرس هذه التجربة ونستفيد منها في علم الإدارة في المملكة، خاصة في مجالس وإدارات المناطق". وأضاف "أنا سعيد لما شاهدته من إنجاز على أرض الواقع، والقائمين على تنفيذها بذلوا جهداً، ومن رأيهم والتقيتهم من الشركات والمهندسين والعاملين أفخر بهم جميعاً".

قرب اكتمال المشاريع

ورفع أمير مكة المكرمة التهنية لخادم الحرمين الشريفين الملك عبدالله بن عبدالعزيز، الذي أوى مشروع معالجة مياه الأمطار وتصريف مياه السيول عناية خاصة، وشكل له لجنة عليا برئاسة صاحب السمو الملكي الأمير نايف بن عبدالعزيز - رحمه الله - في ذلك الوقت، ومنح هذه اللجنة صلاحيات استثنائية، ويأمل أن ينفذ المشروع وفق تطلعاته وفي أسرع وقت ممكن وبتقنية وتنظيم وإشراف ومتابعة متميزة استثنائية على قدر ما يستحقه هذا المشروع من جهد وعمل وأمل لدى المواطنين.

وقال "أستطيع أن أقول لخادم الحرمين الشريفين بعد زيارتي



الفيصل متحدثاً للصحفيين في نهاية جولته على مشروعات السيول

وتدرب الشباب في كل مشروع، ويجب أن يشارك نسبة معينة من الشباب السعودي في تنفيذها".

الانتهاء من أصعب المراحل

وشملت جولة أمير منطقة مكة المكرمة أمس عدداً من مواقع مشاريع الحلول الدائمة الجاري تنفيذها، والتي تشمل ثمانين مشروعاً هي: إنشاء 5 سدود وملحقاتها من سدود رادفة وقنوات تصريف وطرق، وتوسعة مجاري تصريف مياه الأمطار الحالية وهي الشمالية، والجنوبية، والشرقية، وإنشاء قناة جديدة لتصريف مياه الأمطار بمحاذاة مطار الملك عبدالعزيز الدولي.

وأطلع الأمير خالد الفيصل على سير العمل في جولته الميدانية التي رافقه فيها مدير عام مشروع معالجة مياه الأمطار وتصريف مياه السيول بجدة المهندس أحمد بن عبدالعزيز السليم، وفريق إدارة المشروع المكون من مدير مشاريع القنوات سمير الضامن، ومدير مشاريع السدود مرضي المنصور، ومدير الأعمال عمر السنين، ومدير السلامة والجودة حسام سندي، ومدير إدارة المشاريع أحمد المنصور.

من جانبه أوضح مدير عام المشروع أحمد السليم أنه جرى الانتهاء من أصعب مراحل التنفيذ والمتمثلة في أعمال العبارات الصندوقية الخاصة بالمجري والواقعة شمال شارع الأمير

محمد بن عبدالعزيز "التحلية"، فيما يجري العمل حالياً في شارع إسماعيل أبو داود جنوب الشارع نفسه، حيث شملت أعمال العبارات الانتهاء من صب 580 متراً طولياً من العبارات الصندوقية من أصل 2200 متر طولي، فضلاً عن صب 179 وحدة خرسانية جاهزة للتركيب من أصل 1200 وحدة وتركيب 20 وحدة، مشيراً إلى أن المشروع يتميز بإعداد الخرسانة مسبقة الصب بالتزامن مع الأعمال الإنشائية لتسريع وتيرة الإنجاز، التي من المتوقع الانتهاء منها في أول محرم 1434 الموافق 15/11/2012.

وأوضح مدير عام المشروع عدة إنجازات هندسية سجلتها إدارته ضمن تنفيذ مشاريع الحلول الدائمة، من أبرزها: إقرار فسح البناء في 18 ألف قطعة تم إيقاف البناء فيها سابقاً إثر حادثة السيول الأولى، والتي شكل

أرقام في طريق الإنجاز

- 7364 عاملاً يشاركون العمل بالمشاريع باستخدام 1940 معدة.
- إنجاز 3,3 ملايين ساعة عمل.
- استخدام 45 ألف طن من الحديد المسلح، و 740 ألف متر مكعب من الخرسانة الجاهزة.
- 72 مهندساً سعودياً يشرفون على الأعمال في 82 موقعا على مدار الساعة يوميا.
- معالجة المياه السطحية لـ 24 حيا سكنيا.
- تنفيذ المرحلة الثانية من مركز إدارة الكوارث.

جانب من مشروعات الحل الدائم لسيلول جدة



لها سمو أمير منطقة مكة لجنة خاصة تضم محافظة جدة وهيئة شارع إسماعيل أبو داود جنوب الشارع نفسه، حيث شملت أعمال العبارات الانتهاء من صب 580 متراً طولياً من العبارات الصندوقية من أصل 2200 متر طولي، فضلاً عن صب 179 وحدة خرسانية جاهزة للتركيب من أصل 1200 وحدة، مشيراً إلى أن المشروع يتميز بإعداد الخرسانة مسبقة الصب بالتزامن مع الأعمال الإنشائية لتسريع وتيرة الإنجاز، التي من المتوقع الانتهاء منها في أول محرم 1434 الموافق 15/11/2012.

وأوضح مدير عام المشروع عدة إنجازات هندسية سجلتها إدارته ضمن تنفيذ مشاريع الحلول الدائمة، من أبرزها: إقرار فسح البناء في 18 ألف قطعة تم إيقاف البناء فيها سابقاً إثر حادثة السيول الأولى، والتي شكل

وأطلع الأمير خالد الفيصل على سير العمل في جولته الميدانية التي رافقه فيها مدير عام مشروع معالجة مياه الأمطار وتصريف مياه السيول بجدة المهندس أحمد بن عبدالعزيز السليم، وفريق إدارة المشروع المكون من مدير مشاريع القنوات سمير الضامن، ومدير مشاريع السدود مرضي المنصور، ومدير الأعمال عمر السنين، ومدير السلامة والجودة حسام سندي، ومدير إدارة المشاريع أحمد المنصور.

من جانبه أوضح مدير عام المشروع أحمد السليم أنه جرى الانتهاء من أصعب مراحل التنفيذ والمتمثلة في أعمال العبارات الصندوقية الخاصة بالمجري والواقعة شمال شارع الأمير

محمد بن عبدالعزيز "التحلية"، فيما يجري العمل حالياً في شارع إسماعيل أبو داود جنوب الشارع نفسه، حيث شملت أعمال العبارات الانتهاء من صب 580 متراً طولياً من العبارات الصندوقية من أصل 2200 متر طولي، فضلاً عن صب 179 وحدة خرسانية جاهزة للتركيب من أصل 1200 وحدة، مشيراً إلى أن المشروع يتميز بإعداد الخرسانة مسبقة الصب بالتزامن مع الأعمال الإنشائية لتسريع وتيرة الإنجاز، التي من المتوقع الانتهاء منها في أول محرم 1434 الموافق 15/11/2012.

سدين رافدين الأول بطول 220 متراً وارتفاع خمسة أمتار والثاني بطول 90 متراً وارتفاع أربعة أمتار.

سد وادي أم حبيلى

يشمل المشروع إنشاء سد بطول 860 متراً وارتفاع 12 متراً وبسعة تخزينية تبلغ أربعة ملايين متر مكعب، وقناة خرسانية بطول 4,4 كيلو مترات وعرض 12 متراً، فضلاً عن سد رافد بطول 200 متر وارتفاع خمسة أمتار.

سد وادي دغيج

يشمل المشروع إنشاء سد بطول 630 متراً وارتفاع 15 متراً وبسعة تخزينية تبلغ خمسة ملايين متر مكعب وقناة خرسانية بطول 4,5 كيلو مترات وعرض 16 متراً، فضلاً عن سد رافد بطول 310 أمتار وارتفاع 12 متراً.

سد وادي بريمان

يشمل المشروع إنشاء سد بطول 190 متراً وارتفاع 21 متراً وبسعة تخزينية تبلغ ستة ملايين متر مكعب وقناة ترابية مصاحبة بطول 1100 متر وعرض 50 متراً، فضلاً عن سدين رافدين الأول بطول 280 متراً وارتفاع 16 متراً والثاني بطول 50 متراً وارتفاع أربعة أمتار.

سد غليل وتوسعة المجري الجنوبي

يشمل المشروع إنشاء سد بطول 250 متراً وارتفاع عشرة أمتار

تأهيل المجري الشمالي

تشمل أعمال المشروع تأهيل مجرى السيل الشمالي، إنشاء مصب جديد، إنشاء قناة صندوقية جديدة بطول 2,2 كيلومتر، إنشاء قناة تصريف مفتوحة بطول 294 متراً، عمل نقاط تجميع مياه جديدة، ومجرى تصريف على طول ورسف وسفلة شوارع بطول 1000 متر.

قناة المطار

يضم المشروع إنشاء قناة تصريف مياه الأمطار والسيول بمحاذاة مطار الملك عبدالعزيز الدولي بطول 25 كيلو متراً، وإنشاء 180 نقطة ربط وتفتيش، وثلاثة مصبات تصريف، وإنشاء سبعة أحواض مائية.

توسعة المجري الشرقي

يشمل المشروع إعادة تأهيل وتوسعة القناة الشرقية لتصريف مياه السيول والأمطار بإجمالي طول 21 كليو متراً، وهدم 14 جسراً من جسور القناة الحالية وإنشاء 12 جسراً جديداً.