



## السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد...

بخصوص: مشروع أعمال ازدواج أسسيوط / ديروط القطاع الأول في المسافة من كم ١٨ الى ٢٤,٥ بطول ٦,٥ كم مركز ديروط محافظه أسسيوط ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

عقد رقم: ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ / ٩٠٣

تنفيذ: شركة محمد رجب صبرة للمقاولات وإنشاء الطرق

نتشرف بأن نرفق لسيادتكم طيه المقايسة الختامية لأعمال المشروع عالية طبقا لأسعار  
المفاوضة (مرفق).

يرجي التكرم من سيادتكم بالإحاطة والعلم والتوجيه بما يلزم.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام .....

تحريرا في: ٢٠٢٣ / ١١ / ٢٠

رئيس الإدارة المركزية  
"المنطقة السابعة بأسسيوط والمنيا"

مهندس /  
مصطفى علي أحمد مسعود



مرفقات:  
مقايسة ختامية

مقايسة ختامية

مشروع ازدواج أسبوط / ديروط القطاع الأول في المسافة من كم ١٨ الى ٢٤,٥ بطول ٦,٥ كم  
مركز ديروط محافظة أسبوط ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

| م   | البنود  | الوحدة | الكمية   | الفئة التعاقدية | الاجمالى   |
|---|---|--------|----------|-----------------|------------|
| ١   | بالمتر المكعب أعمال حفر باستخدام المعدات الميكانيكية في جميع أنواع التربة عدا التربة الصخرية وتسوية السطح بالآلات التسوية والرش بالمياه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراستات للوصول الى أقصى كثافة جافة (٩٥%) من الكثافة الجافة القصوى ( ومحمل على البند تحميل ونقل التربة الزائدة لمسافة ٥٠٠ متر من محور الطريق ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتلاته طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.<br>وفي حالة زيادة مسافة نقل ناتج الحفر عن ٥٠٠ متر من محور الطريق يتم حساب ١ جنية لكلومتر زيادة.                        | ٣م     | ٢٢٤٩٦,٢٥ | ٢٠,٠٠           | ٤٤٩٩٢٥,٠٠  |
|   | علاوة مسافة نقل ٣٠ كم   |        | ٢٢٤٩٦,٢٥ | ٣٠,٠٠           | ٦٧٤٨٨٧,٥٠  |
| ٢   | بالمتر المسطح اعمال كشط وإزالة المسطحات المنهارة والزاحفة والتموجة والشروخ بالرصف الحالي باستخدام ماكينة كشط الاسفلت الاتوماتيكية بسلك ٥ سم طبقا للشروط والمواصفات والفئة شاملة العمل بالويرات والحساسات مع نقل ناتج الكشط لمسافة حتى ١٠ كم والتسوية والنظافة وكل مايلزم لنهوه العمل.   | ٢م     | ٠,٠٠     | ١٦,٥٠           | ٠,٠٠       |
| ٣   | بالمتر المسطح أعمال تطهير الموقع من الأشجار والمزروعات والمخلفات في مناطق الدلتا ذات الطبيعة الزراعية الكثيفة والتخلص منها بالمقالب العمومية تمهيدا لأعمال الرفع المساحي لكامل حدود المشروع طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف.   | ٢م     | ٤١٧٠١,٧٠ | ٥,٢٥            | ٢١٨٩٣٣,٩٣  |
| ٤   | بالمتر المكعب تكسير وإزالة مباني أو خرسانة عادية أو مسلحة أو ارصفة أو دبش مع نقل ناتج التكسير خارج الموقع للمقالب العمومية طبقا لتعليمات المهندس المشرف وذلك لمسافة نقل حتى ٣٠ كم.  | ٣م     | ١٣٥٦,٣٨  | ٨٠,٠٠           | ١٠٨٥١٠,٤٠  |
| ٥   | بالمتر المكعب أعمال توريد وتشغيل أتربة صالحة للردم ومطابقة للمواصفات والتشغيل باستخدام المعدات بسلك لايزيد عن ٢٥ سم لاستكمال المنسوب التصميمي لتشكيل الجسر والاكتاف (نسبة تحمل كاليفورنيا (C.B.R) للأتربة الموردة عن ١٠%) ورشها بالمياه الأصولية للوصول الى نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهراستات للوصول الى أقصى كثافة جافة (95%) من الكثافة الجافة القصوى ( ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والفئة شاملة كل ما يلزم لنهوه الاعمال طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف وتكون مسافة النقل ٤٠ كم.<br>- ويتم احتساب علاوة ١,٤ جم/كم بالزيادة او النقصان. | ٣م     | ٦١٢٥,١٩  | ٨٦,٠٠           | ٥٢٦٧٦٦,٣٤  |
|   | علاوة مسافة نقل ٤٢ كم   |        | ٨٠٨٩,٧٨  | ٨٨,٨٠           | ٧١٨٣٧٢,٤٦  |
|   | علاوة مسافة نقل ٤٣ كم   |        | ٢٢٢٠٩,١٢ | ٩٠,٢٠           | ٢٠٠٣٢٦٢,٦٢ |
|   | علاوة مسافة نقل ٤٤ كم   |        | ١٧٨٣٩,٢٥ | ٩١,٦٠           | ١٦٣٤٠٧٥,٣٠ |
|   | علاوة مسافة نقل ٤٥ كم   |        | ٢٢٠٣٧,٣٠ | ٩٣,٠٠           | ٢٠٤٩٤٦٨,٩٠ |
|   | علاوة مسافة نقل ٤٦ كم   |        | ٣٧٢٥٨,٧٥ | ٩٤,٤٠           | ٣٥١٧٢٢٦,٠٠ |
|   | قيمة المواد المحجرية للأتربة بالإضافة ال ٢٥% نسبة دمك + ١٢% استقطاعات   |        | ٧٦٢٩٦,٠٠ | ٣٣,٦٠           | ٢٥٦٣٥٤٥,٦٠ |
|   | بالمتر المكعب أعمال توريد وبناء تكاسي من الدبش سمك ٤٠ سم من الأحجار الصلبة والسليمة الخالية من البقع والعروق الطرية لايقبل اضلاعه عن ٤٠ سم بحيث الوزن النوعي عن ٢,٦ والا يزيد الامتصاص عن ٦% والايذيد التآكل عن ٤٥% ويتم استبدال الوجه الخارجي اجانب الدبش وجعلها قائمة الزوايا وتكون المونة المستخدمة من الاسمنت والرمل بنسبة خلط ٣٠٠ كجم / ٣م من الرمل الحرش النظيف مع الكحلة المعروفة بالكحلة الخيطية الغاطسة ويتم التنفيذ طبقا لأصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتلاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف مسافة النقل لا تقل عن ١٠٠ كم يتم احتساب علاوه ١ جم/كم بالزيادة او النقصان.                          | ٣م     | ٠,٠٠     | ٣٥٢,٠٠          | ٠,٠٠       |
| بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة عادية لحماية مواسير البرايخ طبقا للرسومات التنفيذية ذات محتوى اسمنت ٢٥٠ كجم / ٣م اسمنت بورتلاندي مع الدمك الميكانيكي على الايقل اجهاد الكسر للعينات عن ٢٠٠ كجم / ٢م مع اجراء الاختبارات اللازمة ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية والقطاعات العرضية النموذجية والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتلاته طبقا للشروط والمواصفات وتعليمات المهندس المشرف. |   |        |          | ١٤٥٠,٠٠         | ٠,٠٠       |



إعداد

مقايسة ختامية

مشروع ازدواج أسبوط / ديروط القطاع الأول فى المسافة من كم ١٨ الى ٢٤,٥ بطول ٦,٥ كم  
مركز ديروط محافظة أسبوط ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

| م  | البنود  | الوحدة | الكمية | الفئة التعاقدية | الاجمالى   |
|----|---|--------|--------|-----------------|------------|
| ٨  | بالمتر المكعب اعمال توريد وصب خرسانة مسلحة (برايخ) (box.section) طبقا للرسومات التنفيذية ذات محتوى اسمنت لا يقل عن ٣٥٠ كجم / ٣م اسمنت بورتلاندى مع الدمك الميكانيكى على ان تحقق الخرسانة رتبة لا تقل عن ٢٥٠ كجم/سم مع اجراء الاختبارات اللازمة والسعر لايشمل توريد وتشغيل حديد التسليح ومحمل العزل الحوائط والسقف بالبيتومين المؤكسد ثلاث اوجه ويتم التنفيذ طبقا للمناسيب التصميمية و القطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة والفئة شاملة كل ما يلزم لنهوا الاعمال طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.  | ٣م     | ٠,٠٠٠  | ٢٠٠٠,٠٠         | ٠,٠٠٠      |
| ٩  | بالمتر المكعب اعمال توريد وفرش طبقة أساس باستخدام الأحجار الصلبة المتدرجة ناتج تكسير الكسارات سن ٦ والمطابقة للمواصفات والتدرج الوارد بالاشتراطات العامة والخاصة بالمشروع بحيث لا تقل نسبة تحمل كالفورنيا لها هن ٨٠% ولا يزيد نسبة الفاقد بجهاز لوس انجلوس عن ٤٠% والايزيد الامصاص عن ١٠% وفردها على طبقتين باستخدام الات التسوية الحديثة على الا يزيد سمك الطبقة بما تمام الدمك عن ٢٠ سم ورشها بالمياه الاصلوية للوصول الي نسبة الرطوبة المطلوبة والدمك الجيد بالهرسات للوصول الي اقصى كثافة جافة قصوي (لا تقل عن ٩٥%) من الكثافة المعملية والفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية والفئة شاملة كل ما يلزم لنهوا الاعمال طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف<br>مسافة النقل ٢٠ كم و يتم احتساب علاوة ١,٢ كم/م بالزيادة او النقصان . | ٣ م    | ٠,٠٠٠  | ٢٠٠٠,٠٠         | ٠,٠٠٠      |
|    | علاوة مسافة نقل ٩١ كم   |        |        |                 | ٣٦٠١٣٦٣,٠٠ |
| ١٠ | بالمتر المسطح توريد و صب خرسانة عادية حماية سمك ١٥ سم تتكون من ٣٠,٨ م دلو مبيت متدرج + ٠,٤ م رمل حرش + ٢٥٠ كجم اسمنت بورتلاندى عادى و البند يشمل تجهيز و تسوية السطح اسفل البلاطة للوصول الى المناسيب التصميمية على أن تحقق الخرسانة اجهاد لا يقل عن ٢٠٠ كجم/سم و تشطيب السطح والفئة شاملة كل ما يلزم لنهوا الاعمال طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف  | ٢م     | ٠,٠٠٠  | ٢٢٨,٠٠          | ٠,٠٠٠      |
| ١١ | بالمتر المسطح اعمال توريد و رش طبقة تشريب من البيتومين السائل متوسط التطاير MCO30 بمعدل ١,٢ كجم/م ترش فوق طبقة الأساس بعد تمام دمكها و تنظيفها جيدا ويتم التنفيذ طبقا للقطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لأصول الصناعية ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.   | ٢م     | ٠,٠٠٠  | ٢٧,٥٠           | ٠,٠٠٠      |
| ١٢ | بالمتر المسطح اعمال توريد و رش طبقة لاصقة من البيتومين السائل سريع التطاير RC3000 بمعدل ٠,٤ كجم/م ترش فوق الطبقة الاسفلتية بعد تمام دمكها و تنظيفها جيدا ويتم التنفيذ طبقا للقطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتملاته طبقا لأصول الصناعية ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.  | ٢م     | ٠,٠٠٠  | ٩,٢٠            | ٠,٠٠٠      |
| ١٣ | بالمتر المسطح توريد و فرش طبقة رابطة من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٦ سم بعد الدمك باستخدام احجار صلبة ناتج تكسير الكسارات و البيتومين الصلب ٦٠/٧٠ والفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية على المخلوط و على المواد المستخدمة و يتم التنفيذ طبقا للقطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة والفئة شاملة كل ما يلزم لنهوا الاعمال طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.   | ٢م     | ٠,٠٠٠  | ١٤٦,٠٠          | ٠,٠٠٠      |
| ١٤ | بالمتر المسطح توريد و فرش طبقة سطحية من الخرسانة الاسفلتية بسمك ٥ سم بعد الدمك باستخدام احجار صلبة ناتج تكسير الكسارات و البيتومين الصلب ٦٠/٧٠ وارادة شركة النصر بالسويس أو ما يماثلها و الفئة تشمل اجراء التجارب المعملية والحقلية على المخلوط و على المواد المستخدمة و يتم التنفيذ طبقا للقطاعات العرضية النموذجية و الرسومات التفصيلية المعتمدة والفئة شاملة كل ما يلزم لنهوا الاعمال طبقا لأصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.  | ٢م     | ٠,٠٠٠  | ١٤٠,٠٠          | ٠,٠٠٠      |



مقاييس ختامية

مشروع ازدواج أسبوط / ديروط القطاع الأول في المسافة من كم ١٨ الى ٢٤,٥ بطول ٦,٥ كم  
مركز ديروط محافظة أسبوط ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"

| م                          | البنود  | الوحدة         | الكمية  | الفئة التعاقدية | الاجمالى    |
|----------------------------|---|----------------|---------|-----------------|-------------|
| ١٥                         | بالمتر الطولى أعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسانة (نيوجبرسي) وجهين بارتفاع ٩٠ سم اعلى الفرشة طبقا للرسومات علي ان يكون وجه الخرسانة (Fair Face) بمحتوي اسمنتي لايقبل عن ٣٥٠ كجم/م <sup>٣</sup> ياجهاد لايقبل عن ٢٥٠ كجم /سم <sup>٢</sup> والفئة تشمل عمل فرشاة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم عرض ٨٠ سم اسفل الحاجز باجهاد لايقبل عن ٢٠٠ كجم/سم <sup>٢</sup> والسعر يشمل توريد وتثبيت الاشاير (١٦Ø10) / م.ط ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والفئة شاملة كل ما يلزم لنهوا الاعمال طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف. | م.ط            | ٠,٠٠٠   | ٦٨٥,٠٠٠         | ٠,٠٠٠       |
| ١٦                         | بالمتر الطولى أعمال توريد وانشاء حاجز من الخرسانة (نيوجبرسي) وجه واحد بارتفاع ٨٠ سم اعلى الفرشة طبقا للرسومات علي ان يكون وجه الخرسانة (Fair Face) بمحتوي اسمنتي لايقبل عن ٣٥٠ كجم/م <sup>٣</sup> ياجهاد لايقبل عن ٢٥٠ كجم /سم <sup>٢</sup> والفئة تشمل عمل فرشاة من الخرسانة العادية سمك ١٠ سم عرض ٨٠ سم اسفل الحاجز باجهاد لايقبل عن ٢٠٠ كجم/سم <sup>٢</sup> والسعر يشمل توريد وتثبيت الاشاير (١٦Ø10) / م.ط ويتم التنفيذ طبقا لاصول الصناعة والرسومات التفصيلية المعتمدة والبند بجميع مشتلاته طبقا لمواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.                             | م.ط            | ٢٨٠,٠٠٠ | ٥٠٠,٠٠٠         | ١٤٠,٠٠٠,٠٠٠ |
| ١٧                         | بالعدد ازالة نخيل و اشجار و ازاله المخلفات خارج نهر الطريق والفئة شاملة كل ما يلزم لنهوا الاعمال طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.  | عدد            | ٢٢٠,٠٠٠ | ١٢٠,٠٠٠         | ٢٦٤٠٠,٠٠٠   |
| ١٨                         | بالمتر الطولى توريد و تركيب مواسير خرسانية مسلحة قطر ٢ م مع الجلب اللازمة والفئة شاملة أعمال الحفر حتي المنسوب التصميمي أسفل قواعد المواسير ونزع المياه وعمل السدود والفرشة العادية والتغليف بالخرسانة المسلحة طبقا لتعليمات المنطقة المختصة والرسومات المعتمدة المرفقة والفئة شاملة كل ما يلزم لنهوا الاعمال طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.   | م.ط            | ٠,٠٠٠   | ٤٨٠٠,٠٠٠        | ٠,٠٠٠       |
| ١٩                         | بالطن توريد و تشغيل و تركيب حديد تسليح (٥٢) جميع الاطوار و المقاسات و الفئة تشمل التوريد و التركيب و التشغيل و الترابط و كل ما يلزم لنهوا العمل كاملا طبقا للرسومات و الشروط و المواصفات و تعليمات المهندس المشرف و يشمل البند حديد تسليح و وصلات المواسير ( الجلب ) والفئة شاملة كل ما يلزم لنهوا الاعمال طبقا لاصول الصناعة ومواصفات الهيئة العامة للطرق والكبارى وتعليمات المهندس المشرف.  | طن             | ٠,٠٠٠   | ٢٢٤٠,٠٠٠        | ٠,٠٠٠       |
| ٢٠                         | بالمتر المسطح أعمال انشاء طبقة اساس مثبت (FDR) و ذلك باعادة تدوير طبقات الاساس و الاسفلت القائمة معا بسمك متوسط ٢٥ سم و الفئة شاملة نظافة سطح الاسفلت الحالي و إعادة التدوير و الخلط و إضافة المياه و كل ما يلزم لنهوا العمل طبقا للشروط و المواصفات العامة و الخاصة و شروط ضبط الجودة و الفئة شاملة كل ما يلزم لنهوا العمل و تأمين سلامة المرور و طبقا لتعليمات المهندس المشرف.  | م <sup>٢</sup> | ٠,٠٠٠   | ٥٨,٠٠٠          | ٠,٠٠٠       |
| ٢١                         | بالطن اعمال توريد و إضافة اسمنت مطابق للشروط و المواصفات و يضاف بالنسبة المقدرة للخلاطة التصميمية و الفئة شاملة كل ما يلزم لنهوا العمل طبقا للشروط و المواصفات و تعليمات جهاز الاشراف.  | بالطن          | ٠,٠٠٠   | ١٩٥٠,٠٠٠        | ٠,٠٠٠       |
| <b>إجمالي قيمة الاعمال</b> |   |                |         |                 | ١٩٤٩٢٧٣٧,٠٥ |

مدير عام الصيانة

مدير المشروع

الهيئة

الشركة

رئيس الإدارة المركزية  
المنطقة السابعة - أسبوط والمنيا  
مصطفى علي مسعود





وزارة النقل  
الهيئة العامة للطرق والكباري  
المنطقة السابعة بأسبوط والمنيا

التاريخ: ٢٠٢٣/١١/٢٠

### شهادة معام

نتشرف بالإحاطة بان شركة محمد رجب صبرة للمقاولات وإنشاء الطرق والمسند لها العملية مشروع أعمال ازدواج أسبوط / ديروط القطاع الأول في المسافة من كم ١٨ الي ٢٤,٥ بطول ٦,٥ كم مركز ديروط محافظه أسبوط ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة" قامت باستخدام معام الهيئة المنطقة في اجراء التجارب المعملية.

مدير عام الصيانة

مهندس الهيئة

رئيس الادارة المركزية

المنطقة السابعة بأسبوط والمنيا

مهندس /  
مصطفى علي أحمد مسعود



## مذكرة للعرض علي

السيد المهندس / رئيس قطاع التنفيذ والمناطق

تحية طيبة وبعد...

بخصوص:

مشروع أعمال ازدواج أسبوط / ديروط القطاع الأول في المسافة من كم ١٨ الي ٢٤,٥ بطول ٦,٥ كم  
مركز ديروط محافظة أسبوط ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة"  
عقد رقم: ٢٠٢٣ / ٢٠٢٢ / ٩٠٣

تنفيذ: شركة محمد رجب صبرة للمقاولات وإنشاء الطرق

إيماء الي الخطاب الوارد بخصوص طلب مد مده المشروع عالية (٦ أشهر) من  
الشركة المنفذة (مرفق)

الموضوع:

نتشرف بعرض الاتي على سيادتكم

أولاً: -بيانات المشروع: -

١- تاريخ بدء الأعمال: ٢٠٢٢/١٢/١٤

٢- تاريخ نهو الأعمال: ٢٠٢٣/٠٦/١٣

٣- نسبة ما تم تنفيذه : ٩٥٪

ثانياً: -المعوقات المتواجدة بالمشروع نتشرف بعرض الاتي: -

١- وجود كبل خاص بالقوات المسلحة المنطقة الجنوبية والكابل الفاير الخاص بالمصرية  
للاتصالات في المسافة من الكم ١٨+٠٠٠ حتى الكم ١٨+٣٠٠ تم التنسيق مع القوات  
المسلحة لنقل الكابل منذ بدء العمل وحتى تاريخه لم يتم نقل الكابل بفترة توقف ٩ أشهر.

٢- وجود أعمدة كهرباء بكامل طول المسار تم ازالتها بمعرفة الوحدة المحلية بتاريخ  
٢٠٢٣/١/١٠ (مرفق صورة محضر التنسيق مع دار الهندسة) بفترة توقف شهر.

٣- وجود أشجار كثيفة بمسار المشروع تم ازالتها بمعرفة الهيئة العامة للطرق والكبارى وتم  
نهو كافة الأعمال بالموقع بتاريخ ٢٠٢٣/١/٢٥ بفترة توقف شهر.

٤- وجود كابل كهرباء بمسار المشروع تم التنسيق على نقلة من خلال هندسة كهرباء  
منفلوط وتم نقلة بتاريخ ٢٠٢٣/٣/١٥ بفترة توقف شهر.

٥- توقف الاعمال المجاورة لمحور منفلوط بسبب استكمال اعمال المحور وإزالة المنازل  
المجاورة من خلال الهيئة الهندسية منذ بدء العمل وحتى تاريخه بفترة توقف ٩ أشهر.

ثالثا: - رأي المنطقة: -

- ١- تري المنطقة إعطاء الشركة مدة قدرها أربعة أشهر ليكون تاريخ النهو ٢٠٢٣/١٠/١٣.
  - ٢- بالنسبة للمسافة المتوقفة نتيجة كابل الجيش بطول ٣٠٠ م.ط والمسافة المتوقفة بسبب اعمال محور منفلوط بطول ٦٠٠ م.ط يتم تقدير المدة بعد نهو اعمال نقل الكابل والمحور.
- والأمر مفوض لسيادتكم.

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام .....

تحريرا فى: ٢٠٢٣ / ٠٩ / ١٩

رئيس الإدارة المركزية  
"المنطقة السابعة بأسسيوط والمنيا"

  
م/ مصطفى علي مسعود



المرفقات:

خطاب الشركة  
محضر التنسيق مع دار الهندسة



السيد المهندس/ رئيس الإدارة المركزية

المنطقة السابعة – اسيوط والمنيا

تحية طيبة وبعد,,,

بخصوص: مشروع أعمال ازدواج اسيوط / ديروط القطاع الأول في المسافة من كم ١٨ الي ٢٤,٥ بطول ٦,٥ كم مركز ديروط محافظة اسيوط ضمن من المبادرة الرئاسية "حياة كريمة".

عقد رقم: (٢٠٢٣/٢٠٢٢/٩٠٣).

نرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على مد مده المشروع عالية (٦ أشهر) نظرا لتعطل الأعمال أكثر من مره بسبب المعوقات الاتية: -

- ١- وجود كبل خاص بالقوات المسلحة المنطقة الجنوبية وحتى تاريخه لم يتم إزالته.
- ٢- تأخر إزالة أعمده الإنارة على الطريق مع العلم انه تم التنسيق المسبق مع شركة الكهرباء.
- ٣- تأخر إزالة الأشجار من جانب الطريق من قبل مقاول الهيئة.
- ٤- كابل كهرباء الخاص بتغذية قري مركز منفلوط.
- ٥- تعذر العمل في المنطقة المجاورة لمحور منفلوط وذلك بسبب أعمال الإزالة في هذه المنطقة.

والأمر مرفوع لسيادتكم لاتخاذ اللازم

وتفضلوا بقبول فائق الاحترام,,,

يرا في: ٢٠٢٣/٠٦/١١

مقدمة لسيادتكم  
مدير مشروع الشركة

محمد رجب

م/ محمد عناني

## محضر تنسيق شبكات المرافق بمحافظة اسيوط

في إطار المتابعة المستمرة لنسب الانجاز الفعلية لاجمال شبكات المرافق المختلفة ومصعبا لدفع الانجاز وتنفيذا للتوصيات والتوجيهات التي تم التوصل لها خلال اجتماعات المنابعات الدولة والمتمثلة في الاتي :

- 1- بدء تنفيذ اعمال الوصلات المنزلية للصرف الصحي ومياه الشرب في القرى المنفذ بها نسبة ٥٠% فاكتر من شبكات مياه الشرب والصرف الصحي.
- 2- بدء تنفيذ اعمال شبكات الغاز الطبيعي وشبكات الالياف الضوئية في القرى المخدومة او المخدوم جزء منها بالصرف الصحي ومياه الشرب قبل المبادرة.
- 3- بدء تنفيذ اعمال شبكات الغاز الطبيعي في القرى المنفذ بها ٥٠% فاكتر من الوصلات المنزلية الصرف الصحي ومياه الشرب .
- 4- بدء تنفيذ اعمال الالياف الضوئية في القرى الجاري العمل بها شبكات الغاز الطبيعي بالتوازي وذلك بعد التنسيق المستمر بين جهتي التنفيذ لتحديد المناطق والقطاعات محل التنفيذ.

بناء على ما سبق ، اجتمع الحاضرون الاتي اسمانهم يوم الثلاثاء الموافق بتاريخ ٦/٦/٢٠٢٣م لبيان نسب الانجاز الفعلية لجميع قرى مركز منفلوط محافظة اسيوط وذلك للتنسيق وتحديد القرى المتاح العمل بها في الفترة القادمة لجميع المرافق .

### الحاضرون

|     |   |  |
|-----|---|--|
| عضو | مكثير عام مجلس ومدينة منفلوط                  | ١ السيد / عماد محمد حسين                 |
| عضو | ممثل دار الهندسة                              | ٢ السيد م / محمد سيد فوزي                |
| عضو | ممثل دار الهندسة                              | ٣ السيد م / الزهراء محمد احمد            |
| عضو | ممثل شركة الغاز والطاقة                       | ٤ السيد م / احمد مصطفى                   |
| عضو | ممثل الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي  | ٥ السيد م / اسلام اشرف عباس              |
| عضو | ممثل شركة مياه الشرب والصرف الصحي             | ٦ السيد م / محمود صلاح محمد              |
| عضو | ممثل شركة مياه الشرب والصرف الصحي             | ٧ السيد م / سارة محمود                   |
| عضو | ممثل سنترال منفلوط                            | ٨ السيد م / اشرف علي جاد الرب            |
| عضو | ممثل شركة بيجسكو                              | ٩ السيد م / احمد محمد صالح               |
| عضو | ممثل عن هيئة الطرق والكباري                   | ١٠ السيد م / عطا زايد عطا                |
| عضو | ممثل عن مكتب الاستشارات والتصميمات الهندسية   | ١١ السيد م / جابر سيد                    |
| عضو | ممثل شركة الكهرباء                            | ١٢ السيد م / محمد سلامة                  |
| عضو | ممثل الانتاج الحربي شركة حلوان لمحركات الديزل | ١٣ السيد م / راند احمد النجار            |
| عضو | ممثل جهاز تعميم الوادي الجديد                 | ١٣ السيد م / محمد عبد الرحمن محمد الصاوي |

نسب تنفيذ الهيئة القومية طبقا للوحات المعتمدة.

| رقم  | محافظة | مركز   | قرية          | نسب تنفيذ الهيئة القومية طبقا للوحات المعتمدة |
|------|--------|--------|---------------|---|
| (١)  | اسيوط  | منفلوط | الحوائكة      | شبكة الصرف الصحي % ٩٨                         |
| (٢)  | اسيوط  | منفلوط | نزه قرار      | % ١٠٠   |
| (٣)  | اسيوط  | منفلوط | العنامله      | % ٩٧  |
| (٤)  | اسيوط  | منفلوط | بنى عديبات    | % ٩٦  |
| (٥)  | اسيوط  | منفلوط | بنى واقع      | % ٩٩  |
| (٦)  | اسيوط  | منفلوط | ام القصور     | % ٧٣  |
| (٧)  | اسيوط  | منفلوط | بنى شقير      | % ٩٧  |
| (٨)  | اسيوط  | منفلوط | سكوه          | % ٩٩  |
| (٩)  | اسيوط  | منفلوط | بنى سفدا      | % ٩٤  |
| (١٠) | اسيوط  | منفلوط | الجوالي       | % ٨٦  |
| (١١) | اسيوط  | منفلوط | العنصره قبلى  | % ٩٩  |
| (١٢) | اسيوط  | منفلوط | نزلة رميح     | % ٩١  |
| (١٣) | اسيوط  | منفلوط | بنى مجد       | % ١٠٠   |
| (١٤) | اسيوط  | منفلوط | سراوه         | % ١٠٠   |
| (١٥) | اسيوط  | منفلوط | عرب العمائم   | % ٩٩  |
| (١٦) | اسيوط  | منفلوط | بنى شعراى     | % ٨٤  |
| (١٧) | اسيوط  | منفلوط | العزيبه       | % ٩٧  |
| (١٨) | اسيوط  | منفلوط | جحدم          | % ٩٧  |
| (١٩) | اسيوط  | منفلوط | كوم بوها قبلى | % ٩٧  |
| (٢٠) | اسيوط  | منفلوط | جزيره المعابد | % ٤٥  |
| (٢١) | اسيوط  | منفلوط | المدور        | % ٩٩  |
| (٢٢) | اسيوط  | منفلوط | دمهور         | % ٩٩  |
| (٢٣) | اسيوط  | منفلوط | كوم الشهيد    | % ٩٠  |
| (٢٤) | اسيوط  | منفلوط | السهلوتج      | % ٩٩  |

dar

| شبكة الكهرباء | شبكة اربابال الضوية | شبكة الغاز الطبيي | شبكة غازية خارجية | شبكة الغاز الطبيي | شبكة المياه | وصلات صرف | شبكة مياه | شبكة الصرف الصحي | قرية      | المركز | محافظة | م    |
|---------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------|-----------|-----------|------------------|-----------|--------|--------|------|
| 1.9%          | 1.5%                | X                 | 1.0%              | 1.7%              | 1.7%        | 1.7%      | 1.8%      | 1.8%             | الحويكة   | مشطوط  | اسيوط  | 1257 |
| 1.5%          | 1.4%                | 1.7%              | 1.7%              | 1.4%              | 1.4%        | 1.4%      | 1.4%      | 1.4%             | نق قوار   | مشطوط  | اسيوط  | 1258 |
| 1.7%          | 1.5%                | 1.5%              | 1.7%              | 1.7%              | 1.7%        | 1.7%      | 1.9%      | 1.9%             | العامة    | مشطوط  | اسيوط  | 1259 |
| 1.9%          | 1.5%                | X                 | 1.8%              | 1.7%              | 1.7%        | 1.7%      | 1.9%      | 1.9%             | بني عديان | مشطوط  | اسيوط  | 1270 |
| 1.9%          | 1.5%                | X                 | 1.8%              | 1.7%              | 1.7%        | 1.7%      | 1.9%      | 1.9%             | بني زقير  | مشطوط  | اسيوط  | 1271 |
| 1.9%          | 1.5%                | X                 | 1.8%              | 1.7%              | 1.7%        | 1.7%      | 1.9%      | 1.9%             | بني زقير  | مشطوط  | اسيوط  | 1272 |
| 1.9%          | 1.5%                | X                 | 1.8%              | 1.7%              | 1.7%        | 1.7%      | 1.9%      | 1.9%             | بني زقير  | مشطوط  | اسيوط  | 1273 |
| 1.9%          | 1.5%                | X                 | 1.8%              | 1.7%              | 1.7%        | 1.7%      | 1.9%      | 1.9%             | بني زقير  | مشطوط  | اسيوط  | 1274 |
| 1.9%          | 1.5%                | X                 | 1.8%              | 1.7%              | 1.7%        | 1.7%      | 1.9%      | 1.9%             | بني زقير  | مشطوط  | اسيوط  | 1275 |
| 1.9%          | 1.5%                | X                 | 1.8%              | 1.7%              | 1.7%        | 1.7%      | 1.9%      | 1.9%             | بني زقير  | مشطوط  | اسيوط  | 1276 |
| 1.9%          | 1.5%                | X                 | 1.8%              | 1.7%              | 1.7%        | 1.7%      | 1.9%      | 1.9%             | بني زقير  | مشطوط  | اسيوط  | 1277 |
| 1.9%          | 1.5%                | X                 | 1.8%              | 1.7%              | 1.7%        | 1.7%      | 1.9%      | 1.9%             | بني زقير  | مشطوط  | اسيوط  | 1278 |
| 1.9%          | 1.5%                | X                 | 1.8%              | 1.7%              | 1.7%        | 1.7%      | 1.9%      | 1.9%             | بني زقير  | مشطوط  | اسيوط  | 1279 |
| 1.9%          | 1.5%                | X                 | 1.8%              | 1.7%              | 1.7%        | 1.7%      | 1.9%      | 1.9%             | بني زقير  | مشطوط  | اسيوط  | 1280 |
| 1.9%          | 1.5%                | X                 | 1.8%              | 1.7%              | 1.7%        | 1.7%      | 1.9%      | 1.9%             | بني زقير  | مشطوط  | اسيوط  | 1281 |
| 1.9%          | 1.5%                | X                 | 1.8%              | 1.7%              | 1.7%        | 1.7%      | 1.9%      | 1.9%             | بني زقير  | مشطوط  | اسيوط  | 1282 |
| 1.9%          | 1.5%                | X                 | 1.8%              | 1.7%              | 1.7%        | 1.7%      | 1.9%      | 1.9%             | بني زقير  | مشطوط  | اسيوط  | 1283 |
| 1.9%          | 1.5%                | X                 | 1.8%              | 1.7%              | 1.7%        | 1.7%      | 1.9%      | 1.9%             | بني زقير  | مشطوط  | اسيوط  | 1284 |
| 1.9%          | 1.5%                | X                 | 1.8%              | 1.7%              | 1.7%        | 1.7%      | 1.9%      | 1.9%             | بني زقير  | مشطوط  | اسيوط  | 1285 |
| 1.9%          | 1.5%                | X                 | 1.8%              | 1.7%              | 1.7%        | 1.7%      | 1.9%      | 1.9%             | بني زقير  | مشطوط  | اسيوط  | 1286 |
| 1.9%          | 1.5%                | X                 | 1.8%              | 1.7%              | 1.7%        | 1.7%      | 1.9%      | 1.9%             | بني زقير  | مشطوط  | اسيوط  | 1287 |
| 1.9%          | 1.5%                | X                 | 1.8%              | 1.7%              | 1.7%        | 1.7%      | 1.9%      | 1.9%             | بني زقير  | مشطوط  | اسيوط  | 1288 |
| 1.9%          | 1.5%                | X                 | 1.8%              | 1.7%              | 1.7%        | 1.7%      | 1.9%      | 1.9%             | بني زقير  | مشطوط  | اسيوط  | 1289 |
| 1.9%          | 1.5%                | X                 | 1.8%              | 1.7%              | 1.7%        | 1.7%      | 1.9%      | 1.9%             | بني زقير  | مشطوط  | اسيوط  | 1290 |
| 1.9%          | 1.5%                | X                 | 1.8%              | 1.7%              | 1.7%        | 1.7%      | 1.9%      | 1.9%             | بني زقير  | مشطوط  | اسيوط  | 1291 |
| 1.9%          | 1.5%                | X                 | 1.8%              | 1.7%              | 1.7%        | 1.7%      | 1.9%      | 1.9%             | بني زقير  | مشطوط  | اسيوط  | 1292 |

dar

**الماد مهتلي المراتلي السادة الحضور .**

**الماد العينة القومية لياه الشرب والصرف الصحي بالاتي**

بالتصميم القوي (بني - مجد - سراوة - نزلة لمران) الفت الهيئة القومية لياه الشرب والصرف الصحي يتألف ١٠٠٪ من شبكات طابقا للوحات المتعددة لهذه حارة قديمة وسكان المثل على المثلث المتناظرة للمري والقرى والصرف الصحي كما هو موضح بالجدول التالي.  
 - قسم التشغيل - من شركة الامتداد بلدية سكرتة طبقا للتصميم المتعددة بنسبة ١٠٠٪ ولم يتفاد ١٠ متر مستجدات للخدمة مشروع (التنسيق - الوحدة الصحية) - قسم التشغيل - من شركة الامتداد بلدية سكرتة طبقا للتصميم المتعددة بنسبة ١٠٠٪ ولم يتفاد ١٠ متر مستجدات للخدمة مشروع (التنسيق - الوحدة الصحية) - قسم التشغيل - من شركة الامتداد بلدية سكرتة طبقا للتصميم المتعددة بنسبة ١٠٠٪ ولم يتفاد ١٠ متر مستجدات للخدمة مشروع (التنسيق - الوحدة الصحية)

**الماد مسؤول عتباته بمجمكو بالاتي**

القرى (جهدم - جبارلي) لا يوجد بها اصل كملات جهد متوسط .  
**أبناء مهتلي المصروفة للاتصالات بالاتي**

بلمصوص القرى القوية ( العتفة - بني شلير - مسكرة - بني مسند - المنطرة قبلي - بني مجد - سراوة - عرب العمام - بني شعران - جهدم - منهور - كوم الشهيد - المسرايح - بني رالع - ام القصور - الحواتكة - كوم بوهنا قبلي - بن عدبات - نزلة رميح ) لا توجد زونات متخلدة تسمح بدء التنقل بها .

**الماد مسؤول طاقه فاز بالاتي**

- جبارلي المسل في عدد ١٢ قرية شبكات لرحبة شوارعهم وهم ( العتفة - بني شلير - مسكرة - بني مسند - المنطرة قبلي - بني مجد - سراوة - عرب العمام - بني شعران - جهدم - منهور - كوم الشهيد - المسرايح ) .

**الماد مهتلي شركة مياه الشرب والصرف الصحي بالاتي**

- نمسب تنفيذ وصنات الصرف المنزلية تشمل نصب التابلت من اجل الريها اهلها المثلث المثلث من شبكات الصرف الصحي وليس نمسب التابلت من المتاح ومرافق نمسب تنفيذ وصنات المتكاملة طبقا للمطابق المستكملة من الهيئة القومية ( مرافق محضر ) .

- سرعة الانتهاء من تسليم المطبق بالمري .  
 - جاهزية شركة مياه الشرب والصرف الصحي لاستلام المطبق المنتهية من الهيئة القومية لياه الشرب والصرف الصحي .  
 - ضرورة تنسيق ميزون الفاز مع شركة مياه الشرب قبل البدء بالاعمال .  
 - متبلي عدد ١٥ وصلة بلدية كوم الشهيد على الشارع الرئيسي .  
 - تم نهو اعمال احلال وتجديد خطوط الامستوكس بلدية العتفة بطول ٨٠٢ م .  
 - تم محضر اثبات حقة اما بالنسبة للريه بني شعران جبارلي اعسل بطول ١٠٥ كم ولم يتم الانتهاء من الربط حتى تاريخه .

**الماد دار الهندسة بالاتي**

- تم تغيير نمسب بعض القرى الصرف الصحي بعد الفسي ١٧٪ في قرية نزلة رميح ولقنا للمعائنات مع شركة المعاة والهيئة القومية وحصر الشوارع والمنطلق الغير مخدمه لمعرفة موقعا من الخدمة من قبل الهيئة القومية لياه الشرب والصرف الصحي وجاري استكمال حصر بقى القرى .  
 - ضم تسليم الهيئة القومية وشركة مياه الشرب حصر الشوارع ٢٠٢ والمنطلق الغير مخدمه لمراجعه موقعا حصر الاطوال وتحديد موقعا بدء الاعمال تهييذا لانشاء خذقة خاصة باعمال الشوارع ٢٠٢ وتحديد موقعا المنطلق الغير مخدمه بلوحات الهيئة القومية بمحضر الاسبوع القادم .  
 - تم الاضادة من قبل الهيئة القومية بمنطلق يتمخر خدمتها قريا بالسباب تصميمة مختلفة لعدد ١٦ قرية سيتم مراجعتهم مع محاضر حصر الغير مخدم والمبت في الموقعا بمحضر الاسبوع القادم ( مرافق محضر ) .

- جبارلي التنسيق مع مجلس المدينة للبت في موقعا للشوارع المتمخر خدمتها من قبل الهيئة القومية للاسباب القوية ( وجود بوابات - تعارضات اهلي - عدم تحديد عرض الشارع وخلافه) وذلك لتحديد موقعا من الخدمة .  
 - بالنسبة للريه العتفة بمشروع احلال وتجديد خطوط الامستوكس تم الانتهاء من التنفيذ بطول ٨٠٢ م .  
 - تم محضر اثبات حقة بين شركة مياه الشرب وشركة كلوان لمحركات التدويل ( مرافق محضر ) وجبارلي الاصل بلدية بني شعران بطول ١٠٥ كم وتم تغيير الكميات الاجمالية لوحدة محلية العتفة من ١٥٥٠ م ط الي ٢٣٠٢ م ط ولقنا لإفادة شركة مياه الشرب .

١- مرافق بيان بوضوح موقعا اعمال اللتر بالمري تطبيقا لتعليمات مجلس الوزراء بالكتاب الدوري بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١٠ .  
 ٢- (x) تعبر عن القرى التي تم ارجاء اعمال اللتر بها ( ام الكدور - المدور - جزيرة المعادة - بني رالع - كوم بوهنا ) .  
 ٣- القرى ذات اعمال خطوط الفال الخارجية كسط بابنا للبيان الدرفل والموسل من قبل الشركة القابضة للفراغات تم كتابة نمسبة التنفيذ ولقنا لإفادة ممثل طاقه غزال ( بني عدبات - الحواتكة - نزلة رميح ) .

٤- القرى ذات اعمال خطوط غزال خارجية لسط او اللتس تم ارجاء العمل بها متعلقة لأعمال شبكات الازبال الضوئية ( ام القصور - المدور - جزيرة المعادة - بني رالع - كوم بوهنا ) .  
 - تم تغيير نمسب قرى ( بني شلير - منهور ) طبقا للشوارع التي تم حصرها و سيتم خدمتها من قبل الهيئة القومية .  
 - تم التنسيق مع مكتب استشاري الكهرباء بمجمكو لتكديوم بيان بوضوح الكميات التي تم تعديلها بعد تطبيق تعليمات مجلس الوزراء بالخفض والترشيد وسيتم موافقتها به الاسبوع القادم ( مرافق الكتاب الدوري ) .

- تم لتاحة القرى القوية ( بني رالع - ام القصور - كوم بوهنا - الحواتكة - بني عدبات - نزلة رميح - العتفة - بني مجد - سراوة ) للبدء في اصلح الاتصال ( شبكات الابواب الضوئية لايير ) ولم يتم البدء حتى الان .  
 - تم استخدام نمسب كهرباء بمجمكو في المحضر لسط لعدم حضور ممثل شركة كهرباء منالوط وموافقتنا باطوال كملات الجهد المتوسط المنذبة لمحطات رفع الصرف الصحي .

- تم نهو شبكات لرحبة غزال طبيعي ( شواكوش ) في بعض الشوارع في عدد ١٢ قرية وهم ( العتفة - بني شلير - مسكرة - بني مسند - المنطرة قبلي - بني مجد - سراوة - عرب العمام - بني شعران - جهدم - منهور - كوم الشهيد - المسرايح ) ولقنا لإفادة طاقه غزال وسيتم معالمتها يوم الخميس الموافق ٢٠٢٣-٦-٨ م في حضور ممثل شركة المصرية للاتصالات وطاقه غزال وشركة مياه الشرب والصرف الصحي وطي شركة طاقه غزال توفير لوحات توضح الشوارع والمسارات المنذبة شبكات لرحبة اعمال الفلز .

- تم نهو وصنات منزلية صرف صحي بالنسبة تجارل ٥٠٪ في عدد ٦ قرى وهم ( بني رالع - ام القصور - الحواتكة - كوم بوهنا قبلي - بن عدبات - نزلة رميح ) وسيتم معالمتهم يوم الخميس الموافق ٢٠٢٣-٦-٨ م في حضور ممثل شركة المصرية للاتصالات وشركة مياه الشرب والصرف الصحي لاور توابر لوحات Asbulte توضح المسارات والشوارع المنتهية وصنات منزلية صرف صحي .



- معالجة موافق الشركات من جميع الاطراف على الطبيعة بالموقع تم الاتفاق على مايلي
- عدد ( ٧ ) قرية : متاح جزلي لأعمال الغاز الطبيعي حيث ان نسب تنفيذ الوصلات المنزلية تتراوح بين ( ٥٠% - ٩٩% ) جاري العمل ٢٤٢
- ٢- عدد ( ٥ ) قرية متاح كلي لأعمال الغاز الطبيعي حيث ان نسب تنفيذ الوصلات المنزلية ( ١٠٠% ) .
- ٣- عدد ( ١١ ) قرية متاح جزلي لأعمال الاتصالات خطرا لبدء اعمال الشبكة الذي يجرى في ( بنى عديبات ) بشبكات الغاز
- ٤- عدد ( ٥ ) قرية متاح كلي لأعمال الاتصالات حيث تم انهاء اعمال الغاز الطبيعي في هذه القرى .
- ٥- عدد ( ١٤ ) قرية متاح جزلي لأعمال الاتصالات للقرى التي تم ارجاء اعمال الغاز الطبيعي حيث ان نسبة الوصلات المنزلية للصرف الصحي تتراوح بين ( ٥٠% - ٩٩% ) .
- ٦- عدد ( ٥ ) قرية متاح كلي لأعمال الاتصالات للقرى التي تم ارجاء اعمال الغاز الطبيعي حيث تم انهاء اعمال الوصلات المنزلية للصرف الصحي في هذه القرى .

#### الملاحظات

- تم وضع نسب لعدد ٢٤ قرية الياف ضولية للخط الرئيسي ( بنى مجد - نزة فرار - سراوة - بنى عديبات - الدواتكة - العثامنة - بنى رافع - بنى شقير - المنفرة قبلي - عرب العمائم - بنى شعران - العزبة - سكرة - كوم بوهما قبلي - السهرنج - دمنهور - جحدم - الجاولي - بنى سند - كوم الشهيد - المدور - نزلة رميح - ام القصور - جزيرة المعابدة )
- بالنسبة لقرية ( ام القصور ) تم اتاحتها لبدء اعمال شبكات داخلية الياف ضولية من يوم ٢٠٢٣-٢-٢٨ م .
- بالنسبة لقرية ( الحواتكة ) تم اتاحتها لبدء اعمال شبكات داخلية الياف ضولية من يوم ٢٠٢٣-٢-٢٨ م .
- بالنسبة لقرية ( كوم بوهما ) تم اتاحتها لبدء اعمال شبكات داخلية الياف ضولية من يوم ٢٠٢٣-٢-٢٨ م .
- بالنسبة لقرية ( نزلة رميح ) تم اتاحتها لبدء اعمال شبكات داخلية الياف ضولية من يوم ٢٠٢٣-٢-٢٨ م .
- بالنسبة لقرية ( بنى عديبات ) تم اتاحتها لبدء اعمال شبكات داخلية الياف ضولية من يوم ٢٠٢٣-٢-٢٨ م .
- بالنسبة لقرية ( بنى رافع ) تم اتاحتها لبدء اعمال شبكات داخلية الياف ضولية من يوم ٢٠٢٣-٢-٢٨ م .
- بالنسبة للقرى التالية ( سكرة - سراوة - بنى مجد ) تم اتاحتها لبدء اعمال شبكات داخلية الياف ضولية من يوم ٢٠٢٣-١-١ .
- بالنسبة للقرى التالية ( العثامنة - بنى شقير - بنى سند - المنفرة قبلي - عرب العمائم - بنى شعران - جحدم - دمنهور - كوم الشهيد - السهرنج ) تم اتاحتها لبدء اعمال شبكات داخلية الياف ضولية من يوم ٢٠٢٣-٦-١ .
- بالنسبة لقرية ( نزلة رميح ) تم اتاحتها لبدء اعمال الغاز ( خط الرئيسي ) من يوم ٢٠٢٣-٢-٢٨ م .
- بالنسبة لقرية ( الحواتكة ) تم اتاحتها لبدء اعمال الغاز ( خط الرئيسي ) من يوم ٢٠٢٣-٢-٢٨ م .

#### توقيعات الحاضرون

- عضو سكرتير عام مجلس ومدينة منفلوط
- عضو ممثل دار الهندسة
- عضو ممثل دار الهندسة
- عضو ممثل الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي
- عضو ممثل شركة الغاز والطاقة
- عضو ممثل شركة مياه الشرب والصرف الصحي
- عضو ممثل شركة مياه الشرب والصرف الصحي
- عضو ممثل منتزح منفلوط
- عضو ممثل شركة بيجسكو
- عضو ممثل عن هيئة الطرق والكباري
- عضو ممثل عن مكتب الاستشارات والتصميمات الهندسية
- عضو ممثل شركة الكهرباء

- ١
- ٢
- ٣
- ٤
- ٥
- ٦
- ٧
- ٨
- ٩
- ١٠
- ١١
- ١٢

وفيما يلي موقف شبكات المرافق المختلفة وتفاصيلها مع الطرق

dar

1- طريق وصلة منقوطة باجمالي اطوال 10.0 كم

| مكتوبة بدء اعمال الهيئة التومية للطرق والكباري بالقطاع او جزء منه / نسبة الجاري | شبكة الكوربه |         | شبكة الايات الشرفية |         | شبكة الدار الطبيعي |         | شبكة مية الشرب |         | شبكة الصرف الصحي |         | تفاصيل طريق وصلة منقوطة |
|---|--------------|---------|---------------------|---------|--------------------|---------|----------------|---------|------------------|---------|-------------------------|
|   | وجود اصل     | مؤد نهر | وجود اصل            | مؤد نهر | وجود اصل           | مؤد نهر | وجود اصل       | مؤد نهر | وجود اصل         | مؤد نهر |                         |
|   | x/v          | x/v     | x/v                 | x/v     | x/v                | x/v     | x/v            | x/v     | x/v              | x/v     |                         |
| % 95  |              |         | x                   |         | x                  |         | x              |         | x                |         | القطاع الاول بطول 2 كم  |
| % 95  |              |         | x                   |         | x                  |         | x              |         | x                |         | قطاع الثاني بطول 2 كم   |
| % 95  |              |         | x                   |         | x                  |         | x              |         | x                |         | القطاع الثالث بطول 2 كم |
| % 95  |              |         | x                   |         | x                  |         | x              |         | x                |         | القطاع الرابع بطول 2 كم |
| % 95  |              |         | x                   |         | x                  |         | x              |         | x                |         | القطاع الخامس بطول 2 كم |

اصطفه الحاضرون

|   |    |  |   |                      |
|---|----|--|---|----------------------|
| ممثل شركة مياه الشرب والصرف الصحي           | 6  | مقرنق عام مجلس ومدينة منقوطة                 | 1 |                      |
| ممثل شركة مياه الشرب والصرف الصحي           | 7  | ممثل دار الهندسة                             | 2 |                      |
| ممثل عن هيئة الطرق والعباري                 | 8  | ممثل دار الهندسة                             | 3 |                      |
| ممثل عن مكتب الاستشارات والتصميمات الهندسية | 9  | ممثل الهيئة القومية لمياه الشرب والصرف الصحي | 4 | بنا السليم احمد جبار |
| ممثل شركة الكهرباء                          | 10 | ممثل شركة الغاز والطاقة                      | 5 | احم مهندي            |



٢٠١٤





| رقم القرار | الموضوع / القرار   | جهة التنفيذ | تاريخ التنفيذ |
|------------|--|-------------|---------------|
|            | <p>تنفيذ أعمال رفع القدرة الكهربائية لاستيعاب وخدمة جميع المباني والمحطات الجارية تنفيذها بالمبادرة، مع تخفيض مشروعات رفع كفاءة الشبكات الكهربائية طبقاً للتالي:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ استكمال تنفيذ أعمال الجهد المتوسط للقرى فقط دون التوايح.</li> <li>○ تقليل تنفيذ أعمال الربط الحلقي قد المستطاع.</li> <li>○ إجراء تنفيذ كافة أعمال الجهد المنخفض بالقرى والتوايح.</li> <li>○ تخفيض تنفيذ أعمال الأتارة بنسبة ٥٠% (إتارة عمود وعدم إتارة العمود الأخرى)</li> <li>○ التوسع في استقلال المحولات والموزعات الحالية من خلال أعمال الصيانة ورفع الكفاءة وأقلها لاستقلالها بمناطق أخرى وتقليل الاحلال والاستبدال قد المستطاع.</li> <li>○ التأكيد على قيام شركات الكهرباء باستلام الأعمال من جهتي التنفيذ بعد نهوها طبقاً لخطمة الترشيد التي تم الإنطاق عليها.</li> <li>○ إرجاء تنفيذ أعمال رصف الطرق (قرية مثبتة - اسطكت) لكافة الطرق والشوارع الداخلية لجميع القرى والاقتصاص علي تنفيذ أعمال التزيين فقط لجميع الشوارع والطرق التي تم تنفيذ أعمال الحفر بها داخل القرية. بالإضافة إلي تنفيذ أعمال الاسطكت بالطريق الرئيسي فقط داخل القرية وطريق داير الناحية (إن وجد).</li> </ul> |             |               |

قرارات الاجتماع الخاص بمنابذة المؤقت التنفيذي للمشروع القومي لتطوير قرى الريف المصري (جاءة كريمة) ٢٠٢٣/٢/١٤

شكرًا