

جدول الفئات الرئيسية لأعمال صيانة وتطهير مصارف بهندسة دسوق - محافظة كفرالشيخ -
اقليم صرف وسط الدلتا لعامي 2025-2026، 2026-2027م

م	بيان الأعمال		الوحده	الكميه	الفنه		القيمه	
	ق	ج			ق	ج		
1	<p>أولاً: الأعمال الترابية: بالمتر المكعب: أعمال ترابية لتجريف المصارف ميكانيكياً بالحفارات ذات الذراع المناسب لعرض قاع المصرف حسب الأورنيك الموضح على القطاعات العرضية والتي يلزم مراعاتها بكل دقة، والفئة تشمل ومحمل عليها ما يلي:- عمل السدود اللازمة وإزالتها ونزح المياه إذا تطلب الأمر ذلك. التشغيل اليدوي إذا لزم الأمر أسفل الأعمال الصناعية وكابلات الكهرباء ومواسير المياه وخلافه. إلقاء نواتج التجريف على الميل الخلفي للجسور وداخل المنافع بحيث يبقى الجسر نظيفاً خالياً من أي تشوينات ولا يجوز إلقاء النواتج على الجسور أو الميول الداخلية وفي حالة المخالفة يتم إزالة هذه النواتج على حساب المقاول مهما بلغت التكاليف وفي حالة عدم كفاية المنافع لنواتج التجريف يقوم المقاول باستئجار الأراضي اللازمة له بمعرفته وعلى حسابه للمدة التي تحددها الإدارة تمهيداً لقيام المقاول بنقلها للأماكن التي يحددها المقاول وتوافق عليها الإدارة دون المطالبة بأي زيادة في الأسعار لتأجير الأراضي. إزالة الحشائش بجميع أنواعها (من قطاعات التجريف) . الحصول على كافة التصاريح اللازمة من الجهات الأخرى. إلتزام المقاول بعمل صاولات مؤقتة على مسافات مناسبة توافق عليها الإدارة لحجز الحشائش المتسربة نتيجة التشغيل ونظافتها عند الوصول إليها ونقلها مع إتخاذ كافة ما يلزم لمنع تسرب الحشائش إلى المجارى الأخرى. • تتم المحاسبة بالمتر المكعب وحسب عرض القاع :- 1. عرض قاع حتى 5 متر (فقط وقدره ثلاثة واربعون الف وثمانمانه خمسه وخمسون متر مكعب) 2. عرض قاع أكبر من 5 متر وحتى 10 متر (فقط وقدره ..صفر) 3. عرض قاع أكبر من 10 متر وحتى 20 متر (فقط وقدره صفر) 4. عرض قاع أكبر من 20 متر (فقط وقدره صفر) 5. أعمال تجريف يتم تنفيذها خلال فترة أقل الإحتياجات المائية أيأ كان عرض القاع طبقاً لإشتراطات ومواصفات هذا البند. (فقط وقدره صفر)</p>		3م	43855				
			3م	صفر				
			3م	صفر				
			3م	صفر				
			3م	صفر				

م	بيان الأعمال	الوحده	الكميه	الفئه		القيمه	
				ق	ج	ق	ج
2	<p>بالمتر المكعب: أعمال ترابية لتجريف المصارف ميكانيكياً بالحفارات ذات الذراع المناسب لعرض قاع المصرف حسب الأورنيك الموضح على القطاعات العرضية والتي يلزم مراعاتها بكل دقة وذلك للمصارف التي تمر داخل الكتل السكنية وعلى الطرق الاسفلتية، والفئة تشمل ومحمل عليها ما يلي:-</p> <p>عمل السدود اللازمة وإزالتها ونزح المياه إذا تطلب الأمر ذلك.</p> <p>التشغيل اليدوي إذا لزم الأمر أسفل الأعمال الصناعية وكابلات الكهرباء ومواسير المياه وخلافه.</p> <p>النقل الفوري لنواتج التجريف للأماكن التي يحددها المقاول وتوافق عليها الإدارة دون المطالبة بأى زيادة فى الاسعار .</p> <p>(فقط وقدره</p> <p>إزالة الحشائش بجميع أنواعها (من قطاعات التجريف) .</p> <p>الحصول على كافة التصاريح اللازمة من الجهات الأخرى.</p> <p>إلتزام المقاول بعمل صاومات مؤقتة على مسافات مناسبة توافق عليها الإدارة لحجز الحشائش المتسربة نتيجة التشغيل ونظافتها عند الوصول إليها ونقلها مع إتخاذ كافة ما يلزم لمنع تسرب الحشائش إلى المجارى الأخرى.</p> <p>• تتم المحاسبة بالمتر المكعب وحسب عرض القاع :-</p> <p>1. عرض قاع حتى 5 متر (فقط وقدره ... صفر)</p> <p>2. عرض قاع أكبر من 5 متر وحتى 10 متر (فقط وقدره..صفر..)</p> <p>3. عرض قاع أكبر من 10 متر و حتى 20 متر (فقط وقدره.صفر)</p> <p>4. عرض قاع أكبر من 20 متر (فقط وقدره.صفر)</p> <p>5. أعمال تجريف يتم تنفيذها خلال فترة أقل الإحتياجات المائية أياً كان عرض القاع طبقاً لإشتراطات ومواصفات هذا البند. (فقط وقدره.صفر.)</p>	3م	-				
		3م	صفر				
		3م	صفر				
		3م	صفر				
		3م	صفر				
		3م	صفر				

الهيئة المصرية العامة لمشروعات الصرف
الإدارة العامة لصرف غـرب كفر الشيخ

جدول الفئات الرئيسى لأعمال صيانة وتطهير مصارف بهندسة دسوق - محافظة كفر الشيخ -
اقليم صرف وسط الدلتا لعامى 2025-2026، 2026-2027م

م	بيان الأعمال	الوحده	الكميه	الفئه		القيمه	
				ق	ج	ق	ج
3	<p>بالمتر المكعب: أعمال ترابية فى الحفر لتجريف المصارف ودلائل محطات الرفع على النيل والمجارى المائية ميكانيكياً (باستخدام الحفارات المحمولة على صنادل عائمة) حسب الأورنيك الموضح</p>						

				<p>على القطاعات العرضية والتي يلزم مراعاتها بكل دقة وذلك أياً كان عرض القاع والفئة محمل عليها عمل السدود اللازمة وإزالتها ونزح المياه إذا تطلب الأمر ذلك. التشغيل اليدوي أسفل الأعمال الصناعية وكابلات الكهرباء ومواسير المياه وخلافه .</p> <p>إلقاء نواتج التجريف على الميل الخلفي للجسور وداخل المنافع بحيث يبقى الجسر نظيفاً خالياً من أى تشوينات ولا يجوز إلقاء النواتج على الجسور أو الميول الداخلية وفى حالة المخالفة يتم إزالة هذه النواتج على حساب المقاول مهما بلغت التكاليف وفى حالة عدم كفاية المنافع لنواتج التجريف يقوم المقاول باستئجار الأراضى اللازمة له بمعرفته وعلى حسابه للمدة التى تحددها الإدارة تمهيداً لقيام المقاول بنقلها للأماكن التى يحددها المقاول وتوافق عليها الإدارة دون المطالبة بأى زيادة فى الأسعار لتأجير الأراضى.</p> <p>إزالة الحشائش بجميع أنواعها (من قطاعات التجريف) . الحصول على كافة التصاريح اللازمة من الجهات الأخرى. التزام المقاول بعمل صاومات مؤقتة على مسافات مناسبة توافق عليها الإدارة لحجز الحشائش المتسربة نتيجة التشغيل ونظافتها عند الوصول إليها ونقلها مع إتخاذ كافة ما يلزم لمنع تسرب الحشائش إلى المجارى الأخرى.</p> <p>• تتم المحاسبة بالمتر المكعب (فقط وقدره صفر)</p>
--	--	--	--	---

الهيئة المصرية العامة لمشروعات الصرف
الإدارة العامة لصرف غـرب كفر الشيخ

جدول الفئات الرئيسى لأعمال صيانة وتطهير مصارف بهندسة دسوق - محافظة كفر الشيخ -
اقليم صرف وسط الدلتا لعامى 2025-2026، 2026-2027م

م	بيان الأعمال	الوحده	الكميه	الفئه		القيمه	
				ق	ج	ق	ج
4	<p>بالمتر المكعب: أعمال ترابية فى الحفر لتجريف المصارف ميكانيكياً باستخدام الشفاطات حسب الأورنيك الموضح على القطاعات العرضية والتي يلزم مراعاتها بكل دقة أياً كان عرض القاع والفئة تشمل ومحمل عليها:-</p> <p>التشغيل اليدوي أسفل الأعمال الصناعية وكابلات الكهرباء ومواسير المياه وخلافه .</p> <p>إلقاء نواتج التجريف على الميل الخلفي للجسور وداخل المنافع بحيث يبقى الجسر نظيفاً خالياً من أى تشوينات ولا يجوز إلقاء النواتج على الجسور أو الميول الداخلية وفى حالة المخالفة يتم إزالة هذه النواتج على حساب المقاول مهما بلغت التكاليف وفى حالة عدم كفاية المنافع لنواتج التجريف يقوم المقاول باستئجار الأراضى اللازمة له بمعرفته</p>						

					<p>وعلى حسابه للمدة التي تحددها الإدارة تمهيداً لقيام المقاول بنقلها للأماكن التي يحددها المقاول وتوافق عليها الإدارة دون المطالبة بأى زيادة في الأسعار لتأجير الأراضي.</p> <p>إزالة الحشائش بجميع أنواعها (من قطاعات التجريف).</p> <p>الحصول على كافة التصاريح اللازمة من الجهات الأخرى.</p> <p>إلتزام المقاول بعمل صاومات مؤقتة على مسافات مناسبة توافق عليها الإدارة لحجز الحشائش المتسربة نتيجة التشغيل ونظافتها عند الوصول إليها ونقلها مع إتخاذ كافة ما يلزم لمنع تسرب الحشائش إلى المجارى الأخرى.</p> <p>عمل وتكوين المتارب اللازمة لإستقبال ناتج التجريف وإيجار المساحات اللازمة</p> <p>لتكوينها بمعرفة وعلى حساب المقاول ودون المطالبة بأسعار إضافية فى حالة عدم توفر مساحات بمنافع المصارف كما تشمل الفئة ومحمل عليها إزالة هذه المتارب بعد جفافها وإعادة الشئ لأصله فى حالة تنفيذها خارج المنافع بمعرفة وعلى حساب المقاول.</p> <p>إستخدام الشفاطات ذات القدرة الإنتاجية المناسبة لحجم العمل وبالعدد الكافى لإنجاز الأعمال فى المواعيد المقررة.</p> <p>تدبير المواسير اللازمة لطرد الشفاطات وكذا مواسير صرف المياه بالأطوال التى تناسب الطبيعة بين موقع الشفاط ومكان الطرد ناتج التشغيل سواء كانت أعلى أو أسفل الجسور والطرق.</p> <p>إستخدام المعدات المعاونة من حفارات وبلدوزرات وخلافه لإنشاء المتارب المناسبة وتسوية النواتج وأى أعمال أخرى تمهيدية أو تكميلية لتنفيذ الأعمال على أن تكون المتارب المجهزة بالجسور لتشوين ناتج التجريف بأقل أورنيك ممكن وطبقاً للمواصفات وتكوين الجسور الواقية وطبقاً لطبيعة التربة.</p> <p>والفئة تعطى على المتر المكعب طبقاً للميزانية من واقع الطبيعة. (فقط وقدره صفر).</p>
--	--	--	--	--	---

م3 صفر

الإدارة العامة لصرف غرب كفر الشيخ

جدول الفئات الرئيسية لأعمال صيانة وتطهير مصارف بهندسة دسوق - محافظة كفر الشيخ -
 إقليم صرف وسط الدلتا لعامى 2025-2026، 2026-2027م

م	بيان الأعمال	الوحده	الكميه	الفئه		القيمه	
				ق	ج	ق	ج
5	<p>بالعدد: أعمال ترابية فى تطهير أسفل الكبارى من جميع العوائق حسب المواقع المحددة بالإشتراطات الخاصة بالطريقة المناسبة على الأورنيك التصميمى لأى نوع من أنواع التربة والفئة تشمل ومحمل عليها ما يلى:-</p> <p>عمل السدود اللازمة وإزالتها ونزح المياه إذا تطلب الأمر ذلك.</p> <p>التشغيل اليدوى أسفل الأعمال الصناعية وكابلات الكهرباء ومواسير المياه وخلافه.</p> <p>إلقاء نواتج التجريف على الميل الخلفى للجسور ودخل المنافع بحيث يبقى الجسر نظيفاً خالياً من أى تشوينات ولا يجوز إلقاء النواتج على الجسور أو الميول الداخلية وفى حالة المخالفة يتم إزالة هذه النواتج على حساب المقاول مهما بلغت التكاليف وفى حالة عدم كفاية المنافع لنواتج التجريف يقوم المقاول باستئجار الأراضي اللازمة له بمعرفته وعلى حسابه للمدة التي يحددها المقاول وتوافق عليها الإدارة تمهيداً لقيام المقاول بنقلها للأماكن التي تحددها الإدارة دون المطالبة بأى زيادة في الأسعار لتأجير الأراضي.</p> <p>إزالة الحشائش بجميع أنواعها.</p> <p>الحصول على كافة التصاريح اللازمة من الجهات الأخرى.</p> <p>إلتزام المقاول بعمل صاومات مؤقتة لحجز الحشائش المتسربة نتيجة التشغيل ونظافتها عند الوصول إليها ونقلها مع إتخاذ كافة ما يلزم لمنع تسرب الحشائش إلى المجارى الأخرى.</p> <p>تجريف مسافة 20متر أمام وكذا 20متر خلف الكوبرى على الأورنيك التصميمى.</p>	عدد	15				

				3م	صفر	الإدارة لحجز الحشائش المتسربة نتيجة التشغيل ونظافتها عند الوصول إليها ونقلها مع إتخاذ كافة ما يلزم لمنع تسرب الحشائش إلى المجارى الأخرى. إصلاح أى انهيار أو تلفيات تحدث أثناء التطهير. (فقط وقدره ..صفر)
				3م	صفر	8 بالمتر المكعب: أعمال ترابية فى الحفر والردم لإنشاء أو تكوين أو ترميم الجسور للمصارف من ناتج الحفر أو من الخارج إذا لزم الأمر مع المحافظة على الميول الجانبية للمصرف فى حالة عدم كفاية ناتج الحفر يتم إستكمال القطاع بأترية مطابقة للمواصفات من خارج الموقع ومن أى مسافة. تتم المحاسبة بالمتر المكعب من واقع الميزانيات الابتدائية والختامية للجسور. أ- رش ودمك التربة على الجسور على طبقات لا يزيد سمكها عن 25 سم مع عمل الإختبارات اللازمة طبقاً للاشتراطات والمواصفات الخاصة (فقط وقدره صفر). ب- تكون الطبقة الأخيرة تربة قطع جبل بسمك 25 سم بعد الرش والدمك. (فقط وقدره صفر).

الهيئة المصرية العامة لمشروعات الصرف
الإدارة العامة لصرف غرب كفر الشيخ

**جدول الفئات الرئيسية لأعمال صيانة وتطهير مصارف بهندسة دسوق - محافظة كفر الشيخ -
اقليم صرف وسط الدلتا لعامى 2025-2026، 2026-2027م**

م	بيان الأعمال	الوحده	الكميه	الفئه		القيمه	
				ق	ج	ق	ج
9	بالمتر المكعب: أعمال ترابية فى كسر التشوينات من على المساطيح أو الجسور خارج الميول الداخلية للمصرف طبقاً للمناسيب المقررة والموضحة على القطاعات العرضية مع نقل نواتج كسر التشوينات الزائدة عن الحاجة إلى الأماكن التى يحددها المقاول وتوافق عليها الإدارة، والفئة تشمل ومحمل عليها تمهيد الطرق اللازمة لنقل وتسيير المعدات أثناء وبعد التنفيذ. (فقط وقدره صفر)	3م	صفر				
10	بالكيلو متر الطولى: أعمال ترابية لتمهيد وتسوية الجسور باستخدام المعدات المناسبة (البلدوزر والجريدر و.....) بعرض لا يقل عن 4 متر والمبين بالأمر بحيث تصبح الجسور صالحة لإستخدام السيارات والمحاسبة لكل بر على حده . (فقط وقدره صفر)	كم.ط	صفر				
11	بالمتر المكعب: أعمال ترابية لنقل وإزالة أتربة ناتج التطهير الجافة والمخلفات المشونة والملقاه على طابانات الطرق الأسفلتية وداخل الكتل السكنية إلى أى مكان يحددها المقاول وتوافق عليها الإدارة وذلك طبقاً لأورنيك والمناسيب المقررة على القطاعات العرضية (فقط وقدره .خمسة آلاف متر مكعب)	3م	5000				
12	ثانياً : أعمال إزالة الحشائش: بالكيلو متر الطولى: إزالة الحشائش بمختلف أنواعها ميكانيكياً من داخل قطاع المصرف بكامل عرضه حتى منسوب الشارب لكلا البرين والفئة تشمل ومحمل عليها ما يلي:- نظافة وصيانة المصرف خلال مدة الأمر إعتباراً من تاريخ البدء المقرر وحتى تاريخ الإستلام. إلقاء نواتج الإزالة على الميول الخلفية للجسور داخل المنافع. نظافة أسفل الأعمال الصناعية الواقعة على المصرف بإستخدام الوسائل اليدوية أو الميكانيكية المناسبة.						

					إستخدام المعدات الميكانيكية المناسبة للمحافظة على الميول والجسور. تركيب صاومات مؤقتة عند نهاية كل حبس وأمام مص المحطات في المسافات التي تحددها الإدارة لمنع تسرب الحشائش إلى الأحباس التالية أو إلى الفروع الآخذة من المصرف والنظافة أمامها ثم رفعها عند الوصول إليها , وفي حالة تسرب الحشائش إلى أي مصارف فرعية أو إلى مص إحدى المحطات أثناء التطهير فعلى المقاول الدفع بحفارات إضافية وكذا العمالة اللازمة للتطهير الفوري دون إنتظار وصول الحفارات العاملة في تنفيذ الأمر. عرض قاع تصميمي حتى 5 متر. (فقط وقدره ستمائة اثنان واربعون كيلو متر طولى)
			642	كم.ط	
			41	كم.ط	عرض قاع تصميمي أكبر من 5 متر وحتى 10 متر. (فقط وقدره واحد واربعون كيلو متر طولى)
			48	كم.ط	عرض قاع تصميمي أكبر من 10 متر وحتى 20 متر. (فقط وقدره ثمانية واربعون كيلو متر طولى)
			صفر	كم.ط	عرض قاع تصميمي أكبر من 20 متر (فقط وقدره صفر)

الإدارة العامة لصرف غرب كفر الشيخ

جدول الفئات الرئيسية لأعمال صيانة وتطهير مصارف بهندسة دسوق - محافظة كفر الشيخ -
 اقليم صرف وسط الدلتا لعامي 2025-2026، 2026-2027م

م	بيان الأعمال	الوحده	الكميه	الفئه		القيمه	
				ق	ج	ق	ج
13	بالكيلو متر الطولى: إزالة الحشائش بمختلف أنواعها ميكانيكياً من داخل قطاع المصرف بكامل عرضه داخل القطاع المائى لكلا البرين والفئة تشمل ومحمل عليها ما يلي:- نظافة وصيانة المصرف خلال مدة الأمر إعتباراً من تاريخ البدء المقرر وحتى تاريخ الإستلام. إلقاء نواتج الإزالة على الميول الخلفية للجسور داخل المنافع. نظافة أسفل الأعمال الصناعية الواقعة على المصرف باستخدام الوسائل اليدوية أو الميكانيكية المناسبة. إستخدام المعدات الميكانيكية المناسبة للمحافظة على الميول والجسور. تركيب صاومات مؤقتة عند نهاية كل حبس وأمام مص المحطات في المسافات التي تحددها الإدارة لمنع تسرب الحشائش إلى الأحباس التالية أو إلى الفروع الآخذة من المصرف والنظافة أمامها ثم رفعها عند الوصول إليها , وفي حالة تسرب الحشائش إلى أي مصارف فرعية أو إلى مص إحدى المحطات أثناء التطهير فعلى المقاول الدفع بحفارات إضافية وكذا العمالة اللازمة للتطهير الفوري دون إنتظار وصول الحفارات العاملة في تنفيذ الأمر. عرض قاع تصميمي حتى 5 متر. (فقط وقدره صفر) عرض قاع تصميمي أكبر من 5 متر وحتى 10 متر. (فقط وقدره صفر) عرض قاع تصميمي أكبر من 10 متر وحتى 20 متر. (فقط وقدره صفر) عرض قاع تصميمي أكبر من 20 متر (فقط وقدره..صفر)	كم.ط	صفر				
14	بالكيلو متر الطولى: إزالة الحشائش بمختلف أنواعها يدوياً من المصرف بكامل عرضه حتى منسوب أعلى مياه فعلى أو تصميمي أيهما أعلى والفئة تشمل ومحمل عليها : نظافة وصيانة المصرف خلال مدة الأمر إعتباراً من تاريخ البدء المقرر وحتى تاريخ الإستلام. إلقاء نواتج الإزالة على الميول الخلفية للجسور داخل المنافع. نظافة أسفل الأعمال الصناعية الواقعة على المصرف باستخدام الوسائل اليدوية المناسبة. إستخدام المعدات اليدوية المناسبة للمحافظة على الميول والجسور. تركيب صاومات مؤقتة عند نهاية كل حبس وأمام مص المحطات في	كم.ط	صفر				

				كم.ط	صفر	المسافات التي تحددها الإدارة لمنع تسرب الحشائش إلى الأحباس التالية أو إلى الفروع الآخذة من المصرف ونظافة أمامها ثم رفعها عند الوصول إليها، وفي حالة تسرب الحشائش إلى أي مصارف فرعية أو إلى مص إحدى المحطات أثناء التطهير فعلى المقاول الدفع بحفارات إضافية وكذا العمالة اللازمة للتطهير الفوري.
				كم.ط	صفر	عرض قاع تصميمي حتى 5 متر. (فقط وقدره .صفر.)
				كم.ط	صفر	عرض قاع تصميمي أكبر من 5 متر وحتى 10 متر. (فقط وقدره .صفر.)
				كم.ط	صفر	عرض قاع تصميمي أكبر من 10 متر وحتى 20 متر (فقط وقدره .صفر)
				كم.ط	صفر	عرض قاع تصميمي أكبر من 20 متر. (فقط وقدره صفر.)

الهيئة المصرية العامة لمشروعات الصرف

الإدارة العامة لصرف غرب كفر الشيخ

جدول الفئات الرئيسية لأعمال صيانة وتطهير مصارف بهندسة دسوق - محافظة كفر الشيخ -
اقليم صرف وسط الدلتا لعامي 2025-2026، 2026-2027م

م	بيان الأعمال		الوحده	الكميه	الفئه		القيمه	
	ق	ج			ق	ج		
15	بالمتر الطولي: إزالة الحشائش وكافة المخلفات بمختلف أنواعها من المصارف أمام الصاومات والنطاقات والبدالات والقناطر ومحطات الرفع وكافة الأعمال الصناعية ميكانيكياً بالحفارات والمعدات المناسبة والملائمة لعرض المجرى		م.ط	صفر				
	عرض قاع تصميمي حتى 5 متر. (فقط وقدره ...صفر)		م.ط	صفر				
	عرض قاع تصميمي أكبر من 5 متر وحتى 10 متر. (فقط وقدره صفر)		م.ط	صفر				
	عرض قاع تصميمي أكبر من 10 متر وحتى 20 متر (فقط وقدره صفر..)		م.ط	صفر				
	عرض قاع تصميمي أكبر من 20 متر. (فقط وقدره صفر)		م.ط	صفر				
16	بالكيلو متر الطولي إزالة حشائش بمختلف أنواعها ميكانيكياً للمصارف داخل الكتل السكنيه وعلى الطرق الأسفلتية من داخل قطاع المصرف بكامل عرضه داخل القطاع المائي لكلا البرين والفئه تشمل ومحمل عليها النقل الفوري لنتاج التطهير للأماكن التي يحددها المقاول وتوافق عليها إداره دون المطالبه بأى زياده في الأسعار		كم.ط	صفر				
	عرض قاع تصميمي حتى 5 متر. (فقط وقدره .. صفر)		كم.ط	صفر				
	عرض قاع تصميمي أكبر من 5 متر وحتى 10 متر. (فقط وقدره .صفر.)		كم.ط	صفر				
	عرض قاع تصميمي أكبر من 10 متر وحتى 20 متر (فقط وقدره صفر.)		كم.ط	صفر				
	عرض قاع تصميمي أكبر من 20 متر. (فقط وقدره .صفر..)		كم.ط	صفر				

جدول الفئات الرئيسية لأعمال صيانة وتطهير مصارف بهندسة دسوق - محافظة كفر الشيخ -
أقليم صرف وسط الدلتا لعامي 2025-2026، 2026-2027م

م	بيان الأعمال	الوحده	الكميه	الفئه		القيمه	
				ق	ج	ق	ج
17	بالمقطوعية: إزالة الحشائش وكافة المخلفات بمختلف أنواعها من المصارف أمام الصاومات والنطاقات ومحطات الرفع على أن تظل نظيفة طوال مدة العقد ميكانيكياً بالحفارات والمعدات المناسبة والملائمة لعرض المجرى والفئة تشمل ومحمل عليها النقل الفوري لنواتج التطهير خارج الموقع بالمعدات المناسبة والكافية من لوارى وخلافه إلى الاماكن التي يحددها المقاول وتوافق عليها الإدارة ولأى مسافة على أن تتم المحاسبية شهرياً بواقع 24/1 من فئة البند فى العقد (لكل عرض قاع وذلك للمواقع المحددة بعقد العملية ولمسافة لا تقل عن 100 متر طولى لكل موقع على حده عرض قاع تصميمي حتى 5 متر. (فقط وقدره صفر) عرض قاع تصميمي أكبر من 5 متر وحتى 10 متر. (فقط وقدره صفر) عرض قاع تصميمي أكبر من 10 متر وحتى 20 متر (فقط وقدره صفر). عرض قاع تصميمي أكبر من 20 متر. (فقط وقدره صفر)	بالمقطوع	بالمقطوع	بالمقطوع	بالمقطوع	بالمقطوع	بالمقطوع
18	بالكيلو متر الطولى: إزالة الحشائش والمخلفات بجميع أنواعها من المصارف شهرياً وذلك باستخدام المعدات المناسبة. وتتم المحاسبية شهرياً. (فقط وقدره واحد ونصف كيلو متر طولى مضروباً فى اربعة وعشرين شهراً)	كم.ط	1.50 24*0				
19	بالمتر المسطح: إزالة الحشائش والمخلفات بجميع أنواعها من البرك والبحيرات باستخدام الحفارات المحمولة على صنادل عائمة طبقاً للمواقع المحددة بالعقد والفئة تشمل ومحمل عليها استخدام المعدات الميكانيكية اللازمة للنقل الفورى لنواتج التطهير للأماكن التي يحددها المقاول وتوافق عليها الإدارة. (فقط وقدره صفر)	م.ط	صفر				

مقاييسه تقديرية (سريه) لأعمال صيانة وتطهير مصارف بهندسة دسوق - محافظة كفر الشيخ -
اقليم صرف وسط الدلتا لعامى 2025-2026، 2026-2027م

م	بيان الأعمال		الكمية	الوحده	الفنه		القيمه	
	ج	ق			ج	ق		
1	<p>أولاً: الأعمال الترابية:</p> <p>بالمتر المكعب: أعمال ترابية لتجريف المصارف ميكانيكياً بالحفارات ذات الذراع المناسب لعرض قاع المصرف حسب الأورنيك الموضح على القطاعات العرضية والتي يلزم مراعاتها بكل دقة، والفنة تشمل ومحمل عليها ما يلى:-</p> <p>عمل السدود اللازمة وإزالتها ونزح المياه إذا تطلب الأمر ذلك.</p> <p>التشغيل اليدوى إذا لزم الأمر أسفل الأعمال الصناعية وكابلات الكهرباء ومواسير المياه وخلافه.</p> <p>إلقاء نواتج التجريف على الميل الخلفي للجسور وداخل المنافع بحيث يبقى الجسر نظيفاً خالياً من أى تشوينات ولا يجوز إلقاء النواتج على الجسور أو الميول الداخلية وفى حالة المخالفة يتم إزالة هذه النواتج على حساب المقاول مهما بلغت التكاليف وفى حالة عدم كفاية المنافع لنواتج التجريف يقوم المقاول باستئجار الأراضى اللازمة له بمعرفته وعلى حسابيه للمدة التى تحددها الإدارة تمهيداً لقيام المقاول بنقلها للأماكن التى يحددها المقاول وتوافق عليها الإدارة دون المطالبة بأى زيادة فى الأسعار لتأجير الأراضى.</p> <p>إزالة الحشائش بجميع أنواعها (من قطاعات التجريف) .</p> <p>الحصول على كافة التصاريح اللازمة من الجهات الأخرى.</p> <p>إلتزام المقاول بعمل صاولات مؤقتة على مسافات مناسبة توافق عليها الإدارة لحجز الحشائش المتسربة نتيجة التشغيل ونظافتها عند الوصول إليها ونقلها مع إتخاذ كافة ما يلزم لمنع تسرب الحشائش إلى المجارى الأخرى.</p> <p>• تتم المحاسبة بالمتر المكعب وحسب عرض القاع :-</p> <p>1. عرض قاع حتى 5 متر (فقط وقدره ثلاثة واربعون الف وثمانمانه خمسه وخمسون متر مكعب)</p> <p>2. عرض قاع أكبر من 5 متر وحتى 10 متر (فقط وقدره ..صفر)</p> <p>3. عرض قاع أكبر من 10 متر وحتى 20 متر (فقط وقدره صفر)</p> <p>4. عرض قاع أكبر من 20 متر (فقط وقدره صفر)</p> <p>5. أعمال تجريف يتم تنفيذها خلال فترة أقل الإحتياجات المائية أياً كان عرض القاع طبقاً لإشترطات ومواصفات هذا البند.</p> <p>(فقط وقدره صفر)</p>		43855	3م				
			صفر	3م				
			صفر	3م				
			صفر	3م				
			صفر	3م				

					3	<p>بالمتر المكعب: أعمال ترابية في الحفر لتجريف المصارف ودلائل محطات الرفع على النيل والمجارى المائية ميكانيكياً (باستخدام الحفارات المحمولة على صنادل عائمة) حسب الأورنيك الموضح على القطاعات العرضية والتي يلزم مراعاتها بكل دقة وذلك أياً كان عرض القاع والفئة محمل عليها</p> <p>عمل السدود اللازمة وإزالتها ونزح المياه إذا تطلب الأمر ذلك.</p> <p>التشغيل اليدوي أسفل الأعمال الصناعية وكابلات الكهرباء ومواسير المياه وخلافه .</p> <p>إلقاء نواتج التجريف على الميل الخلفي للجسور وداخل المنافع بحيث يبقى الجسر نظيفاً خالياً من أى تشوينات ولا يجوز إلقاء النواتج على الجسور أو الميول الداخلية وفى حالة المخالفة يتم إزالة هذه النواتج على حساب المقاول مهما بلغت التكاليف وفى حالة عدم كفاية المنافع لنواتج التجريف يقوم المقاول باستئجار الأراضى اللازمة له بمعرفته وعلى حسابه للمدة التى تحددها الإدارة تمهيداً لقيام المقاول بنقلها للأماكن التى يحددها المقاول وتوافق عليها الإدارة دون المطالبة بأى زيادة فى الأسعار لتأجير الأراضى.</p> <p>إزالة الحشائش بجميع أنواعها (من قطاعات التجريف) .</p> <p>الحصول على كافة التصاريح اللازمة من الجهات الأخرى.</p> <p>التزام المقاول بعمل صاومات مؤقتة على مسافات مناسبة توافق عليها الإدارة لحجز الحشائش المتسربة نتيجة التشغيل ونظافتها عند الوصول إليها ونقلها مع إتخاذ كافة ما يلزم لمنع تسرب الحشائش إلى المجارى الأخرى.</p> <p>• تتم المحاسبة بالمتر المكعب (فقط وقدره صفر)</p>
--	--	--	--	--	---	---

الهيئة المصرية العامة لمشروعات الصرف
الإدارة العامة لصرف غـرب كفر الشيخ

تابع مقاييسه تقديريه (سريه) لأعمال صيانة وتطهير مصارف بهندسة دسوق - محافظة
كفر الشيخ - اقليم صرف وسط الدلتا لعامى 2026-2025 ، 2026-2027م

م	بيان الأعمال	الوحده	الكميه	الفنه		القيمه	
				ق	ج	ق	ج
4	<p>بالمتر المكعب: أعمال ترابية في الحفر لتجريف المصارف ميكانيكياً باستخدام الشفاطات حسب الأورنيك الموضح على القطاعات العرضية والتي يلزم مراعاتها بكل دقة أياً كان عرض القاع والفئة تشمل ومحمل عليها:-</p> <p>التشغيل اليدوي أسفل الأعمال الصناعية وكابلات الكهرباء ومواسير المياه وخلافه .</p> <p>إلقاء نواتج التجريف على الميل الخلفي للجسور وداخل المنافع بحيث يبقى الجسر نظيفاً خالياً من أى تشوينات ولا يجوز إلقاء النواتج على الجسور أو الميول الداخلية وفى حالة المخالفة يتم إزالة هذه النواتج</p>						

					<p>على حساب المقاول مهما بلغت التكاليف وفي حالة عدم كفاية المنافع لنواتج التجريف يقوم المقاول باستئجار الأراضي اللازمة له بمعرفة وعلى حسابه للمدة التي تحددها الإدارة تمهيداً لقيام المقاول بنقلها للأماكن التي يحددها المقاول وتوافق عليها الإدارة دون المطالبة بأى زيادة في الأسعار لتأجير الأراضي.</p> <p>إزالة الحشائش بجميع أنواعها (من قطاعات التجريف).</p> <p>الحصول على كافة التصاريح اللازمة من الجهات الأخرى.</p> <p>إلتزام المقاول بعمل صاولات مؤقتة على مسافات مناسبة توافق عليها الإدارة لحجز الحشائش المتسربة نتيجة التشغيل ونظافتها عند الوصول إليها ونقلها مع إتخاذ كافة ما يلزم لمنع تسرب الحشائش إلى المجارى الأخرى.</p> <p>عمل وتكوين المتارب اللازمة لإستقبال ناتج التجريف وإيجار المساحات اللازمة</p> <p>لتكوينها بمعرفة وعلى حساب المقاول ودون المطالبة بأسعار إضافية فى حالة عدم توفر مساحات بمنافع المصارف كما تشمل الفئة ومحمل عليها إزالة هذه المتارب بعد جفافها وإعادة الشيء لأصله فى حالة تنفيذها خارج المنافع بمعرفة وعلى حساب المقاول.</p> <p>إستخدام الشفاطات ذات القدرة الإنتاجية المناسبة لحجم العمل وبالعدد الكافى لإنجاز الأعمال فى المواعيد المقررة.</p> <p>تدبير المواسير اللازمة لطرد الشفاطات وكذا مواسير صرف المياه بالأطوال التى تناسب الطبيعة بين موقع الشفاط ومكان الطرد ناتج التشغيل سواء كانت أعلى أو أسفل الجسور والطرق.</p> <p>إستخدام المعدات المعاونة من حفارات وبلدوزرات وخلافه لإنشاء المتارب المناسبة وتسوية النواتج وأى أعمال أخرى تمهيدية أو تكميلية لتنفيذ الأعمال على أن تكون المتارب المجهزة بالجسور لتشوين ناتج التجريف بأقل أورنيك ممكن وطبقاً للمواصفات وتكوين الجسور الواقية وطبقاً لطبيعة التربة.</p> <p>والفئة تعطى على المتر المكعب طبقاً للميزانية من واقع الطبيعة. (فقط وقدره صفر).</p>
			3م	صفر	

الإدارة العامة لصرف غرب كفر الشيخ

تابع مقاييسه تقديريه (سرية) لأعمال صيانة وتطهير مصارف بهندسة دسوق محافظة
كفر الشيخ – اقليم صرف وسط الدلتا لعامى 2025-2026، 2026-2027م

م	بيان الأعمال	الوحده	الكميه	الفئه		القيمه	
				ق	ج	ق	ج
5	<p>بالعدد: أعمال ترابية فى تطهير أسفل الكبارى من جميع العوانق حسب المواقع المحددة بالإشتراطات الخاصة بالطريقة المناسبة على الأورنيك التصميمى لأى نوع من أنواع التربة والفئة تشمل ومحمل عليها ما يلى:-</p> <p>عمل السدود اللازمة وإزالتها ونزح المياه إذا تطلب الأمر ذلك.</p> <p>التشغيل اليدوى أسفل الأعمال الصناعيه وكابلات الكهرباء ومواسير المياه وخلافه.</p> <p>إلقاء نواتج التجريف على الميل الخلفى للجسور ودخل المنافع بحيث يبقى الجسر نظيفاً خالياً من أى تشوينات ولا يجوز إلقاء النواتج على الجسور أو الميول الداخلية وفى حالة المخالفة يتم إزالة هذه النواتج على حساب المقاول مهما بلغت التكاليف وفى حالة عدم كفاية المنافع لنواتج التجريف يقوم المقاول باستئجار الأراضي اللازمة له بمعرفة وعلى حسابه للمدة التي يحددها المقاول وتوافق عليها الإدارة تمهيداً لقيام المقاول بنقلها للأماكن التي تحددها الإدارة دون المطالبة بأى زيادة في الأسعار لتأجير الأراضي.</p> <p>إزالة الحشائش بجميع أنواعها.</p> <p>الحصول على كافة التصاريح اللازمة من الجهات الأخرى.</p> <p>إلتزام المقاول بعمل صاولات مؤقتة لحجز الحشائش المتسربة نتيجة التشغيل ونظافتها عند الوصول إليها ونقلها مع إتخاذ كافة ما يلزم لمنع تسرب الحشائش إلى</p>						

				3م	صفر	الحصول على كافة التصاريح اللازمة من الجهات الأخرى. إلتزام المقاول بعمل صاومات مؤقتة على مسافات مناسبة توافق عليها الإدارة لحجز الحشائش المتسربة نتيجة التشغيل ونظافتها عند الوصول إليها ونقلها مع إتخاذ كافة ما يلزم لمنع تسرب الحشائش إلى المجارى الأخرى. إصلاح أى انهيار أو تلفيات تحدث أثناء التطهير. (فقط وقدره صفر)
				3م	صفر	بالمتر المكعب: أعمال ترابية فى الحفر والردم لإنشاء أو تكوين أو ترميم الجسور للمصارف من ناتج الحفر أو من الخارج إذا لزم الأمر مع المحافظة على الميول الجانبية للمصرف فى حالة عدم كفاية ناتج الحفر يتم إستكمال القطاع بأترية مطابقة للمواصفات من خارج الموقع ومن أى مسافة. تتم المحاسبة بالمتر المكعب من واقع الميزانيات الابتدائية والختامية للجسور. أ- رش ودمك التربة على الجسور على طبقات لا يزيد سمكها عن 25 سم مع عمل الإختبارات اللازمة طبقاً للاشتراطات والمواصفات الخاصة (فقط وقدره صفر). ب- تكون الطبقة الأخيرة تربة قطع جبل بسمك 25 سم بعد الرش والدمك. (فقط وقدره صفر).

الهيئة المصرية العامة لمشروعات الصرف
الإدارة العامة لصرف غرب كفر الشيخ

تابع مقاييسه تقديرية (سرية) لأعمال صيانة وتطهير مصارف بهندسة دسوق محافظة
كفر الشيخ - اقليم صرف وسط الدلتا لعامى 2025-2026، 2026-2027م

م	بيان الأعمال	الوحده	الكميه	الفئه		القيمه	
				ج	ق	ج	ق
9	بالمتر المكعب: أعمال ترابية فى كسر التشوينات من على المساطيح أو الجسور خارج الميول الداخلية للمصرف طبقاً للمناسيب المقررة والموضحة على القطاعات العرضية مع نقل نواتج كسر التشوينات الزائدة عن الحاجة إلى الأماكن التى يحددها المقاول وتوافق عليها الإدارة، والفئة تشمل ومحمل عليها تمهيد الطرق اللازمة لنقل وتسيير المعدات أثناء وبعد التنفيذ. (فقط وقدره صفر)	3م	صفر				
10	بالكيلو متر الطولى: أعمال ترابية لتمهيد وتسوية الجسور باستخدام المعدات المناسبة (البلدوزر والجريدر و.....) بعرض لا يقل عن 4 متر والمبين بالأمر بحيث تصبح الجسور صالحة لإستخدام السيارات والمحاسبة لكل بر على حده. (فقط وقدره صفر)	كم.ط	صفر				
11	بالمتر المكعب: أعمال ترابية لنقل وإزالة أتربة نواتج التطهير الجافة والمخلفات المشونة والملقاه على طبانات الطرق الأسفلتية وداخل الكتل السكنية إلى أى مكان يحددها المقاول وتوافق عليها الإدارة وذلك طبقاً للأورنيك والمناسيب المقررة على القطاعات العرضية (فقط وقدره خمسة الآف متر مكعب)	3م	5000				
12	ثانياً : أعمال إزالة الحشائش: بالكيلو متر الطولى:إزالة الحشائش بمختلف أنواعها ميكانيكياً من داخل قطاع المصرف بكامل عرضه حتى منسوب الشارب لكلا البرين والفئة تشمل ومحمل عليها ما يلى:- نظافة وصيانة المصرف خلال مدة الأمر إعتباراً من تاريخ البدء المقرر وحتى تاريخ الإستلام. إلقاء نواتج الإزالة على الميول الخلفية للجسور داخل المنافع.						

				<p>نظافة أسفل الأعمال الصناعية الواقعة على المصرف باستخدام الوسائل اليدوية أو الميكانيكية المناسبة.</p> <p>إستخدام المعدات الميكانيكية المناسبة للمحافظة على الميول والجسور.</p> <p>تركيب صاومات مؤقتة عند نهاية كل حبس وأمام مص المحطات في المسافات التي تحددها الإدارة لمنع تسرب الحشائش إلى الأحباس التالية أو إلى الفروع الآخذة من المصرف والنظافة أمامها ثم رفعها عند الوصول إليها , وفي حالة تسرب الحشائش إلى أي مصارف فرعية أو إلى مص إحدى المحطات أثناء التطهير فعلى المقاول الدفع بحفارات إضافية وكذا العمالة اللازمة للتطهير الفوري دون إنتظار وصول الحفارات العاملة في تنفيذ الأمر.</p> <p>عرض قاع تصميمي حتى 5 متر.</p> <p>(فقط وقدره ستمائة اثنان واربعون كيلو متر طولى)</p> <p>عرض قاع تصميمي أكبر من 5 متر وحتى 10 متر.</p> <p>(فقط وقدره . واحد واربعون كيلو متر طولى)</p> <p>عرض قاع تصميمي أكبر من 10 متر وحتى 20 متر.</p> <p>(فقط وقدره ثمانية واربعون كيلو متر طولى)</p> <p>عرض قاع تصميمي أكبر من 20 متر</p> <p>(فقط وقدره صفر)</p>
642	كم.ط			
41	كم.ط			
48	كم.ط			
صفر	كم.ط			

الإدارة العامة لصرف غرب كفر الشيخ

تابع مقاييسه تقديريه (سريه) لأعمال صيانة وتطهير مصارف بهندسة دسوق - محافظة كفر الشيخ - اقليم صرف وسط الدلتا لعامى 2025-2026 ، 2026-2027م

م	بيان الأعمال		الوحده	الكميه	الفئه		القيمه	
	ج	ق			ج	ق	ج	ق
13	<p><u>بالكيلو متر الطولى</u>: إزالة الحشائش بمختلف أنواعها ميكانيكياً من داخل قطاع المصرف بكامل عرضه داخل القطاع المائى لكلا البرين والفئة تشمل ومحمل عليها ما يلي:-</p> <p>نظافة وصيانة المصرف خلال مدة الأمر إعتباراً من تاريخ البدء المقرر وحتى تاريخ الإستلام.</p> <p>إلقاء نواتج الإزالة على الميول الخلفية للجسور داخل المنافع.</p> <p>نظافة أسفل الأعمال الصناعية الواقعة على المصرف باستخدام الوسائل اليدوية أو الميكانيكية المناسبة.</p> <p>إستخدام المعدات الميكانيكية المناسبة للمحافظة على الميول والجسور.</p> <p>تركيب صاومات مؤقتة عند نهاية كل حبس وأمام مص المحطات في المسافات التي تحددها الإدارة لمنع تسرب الحشائش إلى الأحباس التالية أو إلى الفروع الآخذة من المصرف والنظافة أمامها ثم رفعها عند الوصول إليها , وفي حالة تسرب الحشائش إلى أي مصارف فرعية أو إلى مص إحدى المحطات أثناء التطهير فعلى المقاول الدفع بحفارات إضافية وكذا العمالة اللازمة للتطهير الفوري دون إنتظار وصول الحفارات العاملة في تنفيذ الأمر.</p> <p>عرض قاع تصميمي حتى 5 متر.</p> <p>(فقط وقدره صفر)</p> <p>عرض قاع تصميمي أكبر من 5 متر وحتى 10 متر.</p> <p>(فقط وقدره صفر)</p> <p>عرض قاع تصميمي أكبر من 10 متر وحتى 20 متر.</p> <p>(فقط وقدره صفر)</p> <p>عرض قاع تصميمي أكبر من 20 متر</p> <p>(فقط وقدره.. صفر)</p>							
			كم.ط	صفر				
			كم.ط	صفر				
			كم.ط	صفر				
			كم.ط	صفر				
14	<p><u>بالكيلو متر الطولى</u>: إزالة الحشائش بمختلف أنواعها يدوياً من المصرف بكامل عرضه حتى منسوب أعلى مياه فعلى أو تصميمي أيهما أعلى والفئة تشمل ومحمل عليها :</p> <p>نظافة وصيانة المصرف خلال مدة الأمر إعتباراً من تاريخ البدء المقرر وحتى تاريخ الإستلام.</p> <p>إلقاء نواتج الإزالة على الميول الخلفية للجسور داخل المنافع.</p> <p>نظافة أسفل الأعمال الصناعية الواقعة على المصرف باستخدام الوسائل اليدوية المناسبة.</p>							

				<p>استخدام المعدات اليدوية المناسبة للمحافظة على الميول والجسور. تركيب صاولات مؤقتة عند نهاية كل حيس وأمام مص المحطات في المسافات التي تحددها الإدارة لمنع تسرب الحشائش إلى الأحباس التالية أو إلى الفروع الآخذة من المصرف ونظافة أمامها ثم رفعها عند الوصول إليها، وفي حالة تسرب الحشائش إلى أي مصارف فرعية أو إلى مص إحدى المحطات أثناء التطهير فعلى المقاول الدفع بحفارات إضافية وكذا العمالة اللازمة للتطهير الفوري.</p> <p>عرض قاع تصميمي حتى 5 متر. (فقط وقدره .صفر.)</p> <p>عرض قاع تصميمي أكبر من 5 متر وحتى 10 متر. (فقط وقدره .صفر.)</p> <p>عرض قاع تصميمي أكبر من 10 متر وحتى 20 متر (فقط وقدره .صفر)</p> <p>عرض قاع تصميمي أكبر من 20 متر. (فقط وقدره صفر.)</p>	كم.ط	صفر
					كم.ط	صفر
					كم.ط	صفر
					كم.ط	صفر

الهيئة المصرية العامة لمشروعات الصرف
الإدارة العامة لصرف غرب كفر الشيخ

تابع مقاييسه تقديريه (سريه) لأعمال صيانة وتطهير مصارف بهندسة دسوق - محافظة
كفر الشيخ - اقليم صرف وسط الدلتا لعامى 2026-2025، 2027-2026م

م	بيان الأعمال	الوحده	الكميه	الفنه		القيمه	
				ق	ج	ق	ج
15	<p>بالمتر الطولى: إزالة الحشائش وكافة المخلفات بمختلف أنواعها من المصارف أمام الصاولات والنطاقات والبدالات والقطاظر ومحطات الرفع وكافة الأعمال الصناعية ميكانيكياً بالحفارات والمعدات المناسبة والملائمة لعرض المجرى</p> <p>عرض قاع تصميمي حتى 5 متر. (فقط وقدره .. صفر)</p> <p>عرض قاع تصميمي أكبر من 5 متر وحتى 10 متر. (فقط وقدره صفر)</p> <p>عرض قاع تصميمي أكبر من 10 متر وحتى 20 متر (فقط وقدره صفر..)</p> <p>عرض قاع تصميمي أكبر من 20 متر. (فقط وقدره صفر)</p>	م.ط	صفر				
16	<p>بالكيلو متر الطولى إزالة حشائش بمختلف أنواعها ميكانيكياً للمصارف داخل الكتل السكنيه وعلى الطرق الأسفلتية من داخل قطاع المصرف بكامل عرضه داخل القطاع المائى لكلا البرين والفنه تشمل ومحمل عليها النقل الفورى لنواتج التطهير للأماكن التى يحددها المقاول وتوافق عليها الإدارة دون المطالبه بأى زياده فى الأسعار</p> <p>عرض قاع تصميمي حتى 5 متر. (فقط وقدره .. صفر)</p> <p>عرض قاع تصميمي أكبر من 5 متر وحتى 10 متر. (فقط وقدره .صفر.)</p> <p>عرض قاع تصميمي أكبر من 10 متر وحتى 20 متر (فقط وقدره صفر.)</p> <p>عرض قاع تصميمي أكبر من 20 متر. (فقط وقدره .صفر..)</p>	كم.ط	صفر				
		كم.ط	صفر				
		كم.ط	صفر				
		كم.ط	صفر				
		كم.ط	صفر				

تابع مقاييسه تقديريه (سرية) لأعمال صيانة وتطهير مصارف بهندسة دسوق - محافظة
كفر الشيخ - اقليم صرف وسط الدلتا لعامى 2025-2026، 2026-2027م

م	بيان الأعمال		الوحده	الكميه	الفئه		القيمه	
	ق	ج			ق	ج		
17	<p>بالمقצועية: إزالة الحشائش وكافة المخلفات بمختلف أنواعها من المصارف أمام الصاومات والنطاقات ومحطات الرفع على أن تظل نظيفة طوال مدة العقد ميكانيكياً بالحفارات والمعدات المناسبة والملائمة لعرض المجرى والفئة تشمل ومحمل عليها النقل الفوري لنواتج التطهير خارج الموقع بالمعدات المناسبة والكافية من لوارى وخلافه إلى الاماكن التى يحددها المقاول وتوافق عليها الإدارة ولأى مسافة على أن تتم المحاسبية شهرياً بواقع 24/1 من فئة البند فى العقد (لكل عرض قاع وذلك للمواقع المحددة بعقد العملية ولمسافة لا تقل عن 100 متر طولى لكل موقع على حده عرض قاع تصميمي حتى 5 متر. (فقط وقدره صفر) عرض قاع تصميمي أكبر من 5 متر وحتى 10 متر. (فقط وقدره صفر) عرض قاع تصميمي أكبر من 10 متر وحتى 20 متر (فقط وقدره صفر). عرض قاع تصميمي أكبر من 20 متر. (فقط وقدره صفر)</p>			صفر	بالمقצוע			
18	<p>بالكيلو متر الطولى: إزالة الحشائش والمخلفات بجميع أنواعها من المصارف شهرياً وذلك باستخدام المعدات المناسبة. وتتم المحاسبية شهرياً . (فقط وقدره واحد ونصف كيلو متر طولى مضروباً فى اربعة وعشرين شهراً)</p>		كم.ط	1.50 24*0				
19	<p>بالمتر المسطح: إزالة الحشائش والمخلفات بجميع أنواعها من البرك والبحيرات باستخدام الحفارات المحمولة على صنادل عائمة طبقاً للمواقع المحددة بالعقد والفئة تشمل ومحمل عليها استخدام المعدات الميكانيكية اللازمة للنقل الفورى لنواتج التطهير للأماكن التى يحددها المقاول وتوافق عليها الإدارة. (فقط وقدره صفر)</p>		م.ط	صفر				
الإجمالى								

المدير العام

يعتمد، نائب رئيس مجلس ادارة الهيئة

مهندس/سعيد على مخيمر

