

Type text here

## اتفاقية مستوى خدمة

بين

مركز نظم المعلومات الجغرافية ببلدية دبي

و

مؤسسة دبي لخدمات الإسعاف

في مجال

البنية التحتية الجيومكانية لإمارة دبي (Geo Dubai)

## **أولاً : المقدمة**

انطلاقاً من حرص مركز نظم المعلومات الجغرافية في بلدية دبي على ترسیخ روح التعاون المشترك بين جميع الجهات الحكومية والخاصة بما يعود بالمنفعة على جميع الأطراف المشاركة من حيث ترقية الخدمات وتسهيل إجراءات العمل وبناءً على ما جاء في مذكرة التفاهم المبرمة بين الطرفين بتاريخ 10/10/2019 والتي تجسد رؤية إمارة دبي بأن تصبح المدينة الذكية، وتفهم مؤسسة دبي لخدمات الإسعاف لمتطلبات التعاون وأهدافه، فقد تقرر عقد اتفاقية مستوى خدمة في مجال البنية التحتية الجيومكانية لإمارة دبي (Geo Dubai).

يتم العمل بموجب هذه الاتفاقية اعتباراً من تاريخ 14 يونيو/2020 بين كلٍّ من:

- بلدية دبي، وعنوانها: شارع بنى ياس ص.ب (67) دبي، الإمارات العربية المتحدة، ويمثلها في التوقيع على هذه الاتفاقية المهندسة/مريم عبيد المهيري بصفتها مدير مركز نظم المعلومات الجغرافية ويُشار إليها فيما بعد بـ "الطرف الأول".

- مؤسسة دبي لخدمات الإسعاف، وعنوانها: شارع العوير ص.ب (99117) دبي، الإمارات العربية المتحدة ، ويمثلها في التوقيع على هذه الاتفاقية السيد/مشعل عبد الكريم جلفار بصفته مدير إدارة عمليات الإسعاف بالإذابة ويُشار إليها فيما بعد بـ "الطرف الثاني".

ويُشار إلى كلٍّ منهما بـ "الطرف" وإليهما مجتمعين بـ "الطرفين".

جميع بنود هذه الاتفاقية مستمدّة من القانون رقم (6) لسنة 2001 بشأن مركز نظم المعلومات الجغرافية بلدية دبي -مرفق (أ)- المعتمد من سمو حاكم إمارة دبي والذي تم بموجبه تعيين مركز نظم المعلومات الجغرافية بلدية دبي مصدراً رسمياً وحيداً لنظم المعلومات الجغرافية في إمارة دبي لتكون مسؤولة عن جمع البيانات والمعلومات الجغرافية من الدوائر الحكومية والمؤسسات والشركات وتوفيرها لأية جهة ترغب في الاستفادة منها وذلك في حدود الاتفاقيات ومذكرات التفاهم المبرمة بين البلدية والجهة المنشئة لهذه البيانات.

## **ثانياً: الهدف من الاتفاقية**

الهدف من هذه الاتفاقية تحديد نوعية الخدمات التي سيلتزم بتقديمها كل من الطرفين للطرف الآخر ومستوى الخدمة الخاص بكل خدمة وتحديد الشروط التي تخضع لها الخدمة ودور كل طرف كما هو موضح في بنود هذه الاتفاقية.

## **ثالثاً: المصطلحات**

- **البنية التحتية الجيومكانية:** الأجهزة وقواعد البيانات الجيومكانية والسياسات والمعايير الموحدة والموارد البشرية في مجال الانظمة الجيومكانية على مستوى إمارة دبي.
- **البيانات والمعلومات الجيومكانية:** معلومات ذات بعد مكاني تتميز بأن لها مرجع جغرافي (إحداثيات)، يتم انشاؤها في مركز نظم المعلومات الجغرافية أو في أي جهات أخرى.
- **البنية التحتية:** هي البنية التي تتكون من الشبكات والأجهزة الخاصة بها والخوادم المركزية وتوايدها.
- **التطبيقات:** هي الأنظمة والبرمجيات والمتصفحات التي يستخدمها المستفيدين للحصول على الخدمات المطلوبة (البيانات، التقارير، الخ).
- **الخدمة:** وتشمل البيانات والمعلومات والتطبيقات والدعم الفني وأحياناً الأجهزة التي يقدمها أحد الطرفين الآخر.
- **المستفيد أو المستخدم:** هو الموظف لدى أحد الطرفين المستفيد من الخدمات التي يقدمها أحد الطرفين الآخر في مجال عمله.
- **البلاغات الفنية:** هي الطلبات التي يقدمها المستفيدين لعلاج الأعطال الفنية.
- **طلب خدمة:** هي الطلبات التي يقدمها المستفيد للخدمات المتوفرة ولا تحتاج إلى تغيير في التطبيقات أو البنية التحتية أو تطوير تطبيقات جديدة (مثل إنشاء حساب أو تغيير كلمات السر أو تقارير معينة أو توفير بيانات جيومكانية أو الحصول على معلومات) ويقدم الطلب تحت مسمى (طلب خدمة).
- **طلب تغيير:** هي الطلبات التي تؤدي إلى تغيير في الأنظمة أو التطبيقات أو البنية التحتية أو إنشاء تطبيقات جديدة أو إيقاف تطبيقات جارية.
- **مكتب الدعم:** هو الفريق المسؤول (من الطرف الأول) عن استلام جميع الطلبات من المستفيدين وتشمل البلاغات الفنية وطلبات الخدمة وطلبات التغيير.
- **التوافر:** قدرة الخدمة التقنية على أداء وظيفتها المحددة في الوقت المطلوب، ويعبر عنها عادة بنسبة مئوية.

- معادلة احتساب توافر الخدمة: نسبة الإلتزام بمعالجة الأعطال في الوقت المحدد = عدد الأعطال التي تم معالجتها في الوقت المحدد / إجمالي الأعطال\* 100
- فترة المعالجة: هي فترة معالجة البلاغات الفنية، والوقت المحسوب هو أوقات الدوام الرسمي فقط.
- فترة التنفيذ: هي فترة تنفيذ طلبات الخدمة. الوقت المحسوب هو أوقات الدوام الرسمي فقط.
- نظام الإحداثيات للبيانات الجيومكانية: سيتم اعتماد نظام الاحداثيات DLTM أو UTM على المرجع الأساسي WGS84 لتسليم وتبادل البيانات في البنية التحتية الجيومكانية. قد يتم مشاركة البيانات من خلال خدمة الخرائط على الشبكة الإلكترونية باستخدام نظم احداثيات أخرى.

#### رابعاً : وصف الخدمات

- نوع الخدمة: يتم تقسيم الخدمات التي يقدمها الطرف الأول إلى نوعين:
- . خدمات دائمة: تشمل الخدمات الصريحة التي يوفرها الطرف الأول والمذكورة أدناه كما تتوفر في دليل الخدمات المؤسسي على الموقع الرسمي لبلدية دبي.
  - . خدمات تخصصية/تطبيقات ذكية: هي الخدمات التي يوفرها الطرف الأول لأنظمة أو تطبيقات ذكية ذات بعد جيومكاني تعنى ب مجال عمل الطرف الثاني.

الخدمات التي يقدمها مركز نظم المعلومات الجغرافية (الطرف الأول):

#	أسم الخدمة	وصف الخدمة	نوع الخدمة	وقت التنفيذ	طريقة التقديم
1	حلول جيومكانية (صلاحية استخدام متصفح أماكن)	خدمة للاطلاع على خارطة تفاعلية لإمارة دبي، تتوفّر من خلالها العديد من البيانات التخطيطية والمساحية بالإضافة إلى البيانات التي تخص عدد من إدارات بلدية دبي أو الدوائر والمؤسسات الحكومية الأخرى أو شبه الحكومية. جميع البيانات تعطى بحسب الصلاحيات المعتمدة للمستخدم تبعاً	خدمة تخصصية دائمة	مستخدم جديد: توفير اسم المستخدم وكلمة المرور خلال ساعة من استلام الطلب صلاحيات إضافية: 5 أيام عمل إن كان منح البيانات يتطلب اعتماد الجهات المالكة لها	تقديم طلب من خلال موقع جيودبي الإلكتروني

			لطبيعة عمله واعتماد الجهات المالكة للبيانات.		
2	معلومات جيومكانية (صلاحية الاطلاع على بيانات جغرافية)	يتم توفير هذه الخدمة لغرض تبادل البيانات بين طرفين وذلك بعد اعتماد الجهات المالكة للبيانات.  تطلب الخدمة ارتباط المستفيد بشبكة المعلومات الحكومية الالكترونية GIN	خدمة تخصصية دائمة	البيانات المفتوحة: يتم توفير الخدمة خلال ساعتي عمل من استلام الطلب البيانات المشتركة الخاصة: 5 أيام عمل إن كان منح البيانات يتطلب اعتماد الجهات المالكة لها	تقديم طلب من خلال <b>موقع حيوبي الإلكتروني</b>
3	أنظمة تخصصية جيومكانية	أنظمة تخصصية ذات بعد جغرافي يتم توفيرها للإدارات الداخلية بلدية دبي أو للمؤسسات الحكومية أو شبه الحكومية. يقوم مبدأ توفير هذه الأنظمة على توفير خرائط تفاعلية أو أنظمة ذات بيانات مكانية تساعد الجهة المستفيدة في تحسين آليات سير العمل.	خدمة تخصصية	بعد جمع المتطلبات واعتمادها من الطرف الثاني يتم تقديم دراسة خلال 15 يوم عمل.  يتم توفير النظام حسب أولوية خطة العمل	إرسال خطاب رسمي لمركز نظم المعلومات الجغرافية
3	تطبيقات ذكية جيومكانية	تطبيقات ذكية ذات بعد جغرافي للهاتف المحمول يتم توفيرها للإدارات الداخلية بلدية دبي أو للمؤسسات ال الحكومية أو شبه الحكومية.	تطبيق ذكي	بعد جمع المتطلبات واعتمادها من الطرف الثاني يتم تقديم دراسة خلال 15 يوم عمل.  يتم توفير النظام حسب أولوية خطة العمل	إرسال خطاب رسمي لمركز نظم المعلومات الجغرافية
4	معلومات جيومكانية (خرائط وبيانات جيومكانية)	تتيح هذه الخدمة الحصول على مخططات رقمية أو بيانات جغرافية بصيغ	خدمة تخصصية دائمة	البيانات المفتوحة: يتم توفير الخدمة خلال يومين عمل	تقديم طلب من خلال

<b>موقع جيودبي الإلكتروني</b>	البيانات المشتركة الخاصة: 5 أيام عمل إن كان منح البيانات يتطلب اعتماد الجهات المالكة لها	خدمة تخصصية	مختلفة، وفقاً لصلاحيات محددة لكل جهة		
إرسال خطاب رسمي لمركز نظم المعلومات الجغرافية	تقديم دراسة خلال 3 أيام عمل من تقديم الطلب	خدمة تخصصية دائمة	عرض المبني على شكل ثلاثي الأبعاد بحيث يتمكن المستخدم من معرفة تفاصيل المبني	إنشاء نماذج ثلاثية الأبعاد من البيانات والمعلومات الجيومكانية للمشاريع ومناطق التطوير التابعة للطرف الثاني.	5
<b>موقع جيودبي الإلكتروني</b>	تقديم طلب من خلال موقع جيودبي الإلكتروني	15 يوم عمل	إجراء مسح المعالم والأصول على جوانب الشوارع عن طريق التصوير الليداري والفوتوغرافي في إمارة دبي، وتحويلها إلى بيانات جيومكانية وخرائط	سيارة التصوير الجيومكاني	6
<b>موقع جيودبي الإلكتروني</b>	تقديم طلب من خلال موقع جيودبي الإلكتروني	15 يوم عمل	تصوير مواقع ومناطق في إمارة دبي باستخدام طائرة بدون طيار للحصول على بيانات جيومكانية.	التصوير الجوي	7
<b>موقع جيودبي الإلكتروني</b>	تقديم طلب من خلال موقع جيودبي الإلكتروني	يومي عمل	توفير خدمة التدريب لبرامج إيزري المتخصصة من أجل دعم الجهات لمواكبة تحديات العمل المتغيرة وتمكينهم من مواجهة أي تحديات يفرضها التسارع التقني ضمن بيئة العمل.	التدريب الجيومكاني	8
<b>موقع جيودبي الإلكتروني</b>	تقديم طلب من خلال موقع جيودبي الإلكتروني	5 أيام عمل كحد أقصى للرد على الطلب والتنفيذ بحسب طبيعة	تقديم استشارات فنية تراعي الدقة والموضوعية في مجال استخدام نظم المعلومات الجغرافية من	استشارات جيومكانية	9

	الاستشارة بالاتفاق بين الطرفين.	قبل ذوي الخبرة في المركز ويحق لأي عضو التقدم للحصول على هذه الخدمة وذلك وفقاً للأنظمة المعمول بها في مركز نظم المعلومات الجغرافية.	
--	------------------------------------	---	--

## خامساً : مستويات الخدمة

تم تحديد مستويات الخدمة لتوفير الخدمات بأداء عالي، وتحسين خدمة الدعم للطلبات ذات الأولوية المهمة. تقدم الخدمات الواردة في هذه الاتفاقية حسب نسبة التواجد ومقاييس ساعات الخدمة: حيث أن جميع خدمات الدعم الفني أو طلبات الخدمة أو طلبات التغيير سيتم معالجتها أثناء أوقات الدوام الرسمي فقط، وعليه أي طلبات ترد بعد ساعات الدوام الرسمي يكون وقت استلامها منتصف الساعة الأولى من دوام اليوم التالي.

## سادساً: الأعطال الفنية وطلبات التغيير

يقوم الطرف الأول باستلام البلاغات الفنية التي تخص الخدمات التي يقدمها ويتم اتخاذ الاجراءات اللازمة لحل الأعطال الفنية أو لتنفيذ طلبات التغيير بحسب درجة الأولوية والاستعجال المشار إليها في الجدول أدناه والمذكور فيه أيضاً فترة معالجة البلاغ الفني لكل مستوى.

### ❖ أولوية الأعطال وطلبات الخدمة

يتم احتساب أولوية الأعطال وطلبات الخدمات وفقاً للتفاصيل المذكورة فيما يلي، وتعتمد مستهدفات أداء الاتفاقية على هذه الأولويات والتي يتم تحديدها من قبل مزودي الخدمة بناءً على المعطيات الواردة. كما وتعرف الأولوية بأنها التسلسل الذي يولي للعمل على الأعطال والمشاكل وطلبات التغيير. وتحدد **الأولوية** بناءً على عاملين هما: **التأثير على العمل، ودرجة الاستعجال وهي السرعة الازمة لإنجاز العمل.**

كما تم تفصيل عناصر التأثير ودرجة الاستعجال بناءً على أفضل الممارسات وبناءً على فهمها لاحتياجات عملائها الداخليين والخارجيين.

❖ **التأثير:** هو درجة أهمية العطل بالنسبة للعمل، وهو يعادل الدرجة التي يتسبب بها العطل في تدهور الخدمة، ويمكن حساب التأثير بمدى اتساع انتشاره من خلال عدد النظم المتأثرة أو عدد المستخدمين المتأثرين بالعطل.

- ❖ درجة الاستعجال: هي مقياس يحدد السرعة الالزمة لتوفير الحلول للأعطال، ويمكن تقييمها بناء على مدى تحمل العمل للتأخير المستغرق في حل العطل
  - ❖ مصفوفة الأولوية:
- الأولوية = التأثير × درجة الاستعجال (حسب التفاصيل أدناه)**

مستوى التأثير				
منخفض	متوسط	عالٍ	عالٍ	
10 ساعات متوسط	7 ساعات عالٍ	4 ساعات عالٍ جداً	عالٍ	التأثير
14 ساعات منخفض	10 ساعات متوسط	6 ساعات عالٍ	متوسط	
21 ساعة منخفض جداً	14 ساعات منخفض	10 ساعات متوسط	منخفض	

التأثير ودرجة الاستعجال للأعطال:	
أي عطل يؤثر على أكثر من 20 مستخدم أو موقع كامل أو وحدة تنظيمية أو المسمى الوظيفي للمستخدم (مدير عام - مساعد مدير عام-مدير إدارة) أو المستفيدين في موقع تقديم الخدمة مباشرةً أو أي خدمة يتم تصنيفها ذات تأثير عالي تشهد انخفاضاً في الأداء.	عالٍ
أي عطل يؤثر على (5 إلى 20) مستخدم.	متوسط
أي عطل يؤثر على 1 إلى 5 مستخدمين	منخفض

درجة الاستعجال	
عندما يحدث الإنقطاع خلال ساعات دعم الخدمة (ساعات الدوام الرسمي) ولا يتوفر إجراء مؤقت وأن المستفيد لا يمكنهمواصلة مهامه أو المسمى الوظيفي للمستخدم (مدير عام -مساعد مدير عام - مدير إدارة) أو المستفيد في موقع تقديم الخدمة مباشرةً	عالٍ
عندما يحدث الإنقطاع خارج ساعات دعم الخدمة (ساعات الدوام الرسمي) أو لا يوجد إجراء مؤقت ، لكن المستفيد يمكنه الإنتظار حتى يتم توفير حل للعطل وعندما يعتبر التأخير في توفير الحل مقبولاً.	متوسط
عندما يحدث الإنقطاع خارج ساعات دعم الخدمة (ساعات الدوام الرسمي) وعندما لا يوجد مباشر على الخدمة أو المستفيد	منخفض

فترة المراجعة	مستوى الخدمة	مستهدف الأداء	مقياس الخدمة
ربع شهري	%90	لا يزيد عن الزمن المستهدف في مصفوفة الاولوية	زمن توفير الحل لطلبات الخدمات ذات الاولوية

## سابعاً: أدوار الطرفين

اتفق الطرفان على تحمل المسؤوليات التالية من خلال توقيع هذه الاتفاقية لتكون مرجعاً ودليلًا للعمل المشترك بينهما:

### \* دور الطرف الأول

1. توفير الخدمات الاستشارية في مجال نظم المعلومات الجغرافية بما يخدم مصلحة الطرف الثاني وتسهيل سير العمل لدى الطرفين.
- 2.
3. إبلاغ الطرف الثاني في حال انقطاع الخدمة لسبب معلوم (الصيانة، وترقية النظام، ... إلخ) أو في حال وجود عطل فني في الخدمة.
4. تحديد معلومات كاملة عن جهات الاتصال المعنية لمعالجة الطلبات وللحالات الطارئة ولتصعيد البلاغات.
5. في حالة حدوث أي تغيير فني أو إداري يتبعين إبلاغ الطرف الثاني عن هذا التغيير بصورة رسمية. التغيير الفني يشمل: إحداث أي تغيير في البنية التحتية أو إدخال نظام جديد أو تشغيل تطبيقات جديدة، التغيير الإداري يشمل: إنشاء وحدة تنظيمية جديدة، أو إلغائها، أو إجراء تغييرات في مهام وحدة تنظيمية معينة.

\* يتم احتساب توافر الخدمة على تطبيقات بعض الخدمات التقنية بناءً على حسابات أدوات القياس المعتمدة من قبل مزودي الخدمة، ولا تحسب أوقات الإنقطاع المخطط للخدمات بسبب الصيانة، ضمن وقت عدم توافر الخدمة.

## ❖ دور الطرف الثاني

1. تزويد الطرف الأول الكترونياً بالبيانات والمعلومات الرقمية والوصفية ذات البعد الجغرافي من مثل: بيانات موقع وتصنيف الاسعاف مثل: (موقع المنشآت الإسعافية، مراكز التدريب، غرف العلاج، النقاط الإسعافية، والبيانات الاحصائية لكل نقطة إسعافية)، المستشفيات التي تتعامل معها مؤسسة دبي لخدمات الإسعاف لنقل المصابين، موقع توزيع أجهزة الانعاش القلبي الرئوي، موقع محطات الاسعاف متضمنة عدد المركبات والدراجات، مع توفير سياسة الاستخدام الخاصة بتلك البيانات بالتنسيق مع الطرف الأول.
2. تحديد معلومات جهات الاتصال المعنية بمعالجة الطلبات وللحالات الطارئة ولتصعيد البلاغات.
3. في حالة حدوث أي تغيير فني أو إداري يؤثر على قنوات الاتصال والتواصل يتعين إبلاغ الطرف الأول عن هذا التغيير بصورة رسمية.

## ثامناً : أمن المعلومات

يجب على الطرف المستلم للبيانات الخاصة بالطرف الآخر اتخاذ كافة الإجراءات الازمة لحفظ هذه البيانات ومنع تسربها لجهات أو الأشخاص غير المخولين، والإبلاغ عن أية حالة تسرب فور وقوعها بحسب إجراءات أمن المعلومات المتبعة في بلدية دبي، كما يلتزم الطرف الأول بالالتزامات التالية:

1. يلتزم الطرف الأول بتطبيق آليات التشفير الآمنة (مثل SSL/TLS أو HTTPS) نظراً لحساسية النظام والمعلومات المخزنة لدى الطرف الثاني.
2. يلتزم الطرف الأول بعدم استضافة خدمات الطرف الثاني على أي خوادم خارج حدود دولة الإمارات العربية المتحدة.
3. يلتزم الطرف الأول بموافقة الطرف الثاني ببيانات فريق الدعم التقني والمهندسين المعنيين بتقديم الدعم اللازم لنظام الطرف الثاني "موضوع الاتفاقية" وفي حال تم تغيير الموظفين لأي سبب من الأسباب يتم إبلاغ الطرف الثاني بذلك.

## تاسعاً: التقارير

ترفع التقارير الى كل من مدير مزود الخدمة ومدير الإدارة المستفيدة بشكل دوري حسب التفاصيل التالية:

دورية الإصدار	التقرير
ربع سنوي	تقرير عن أداء مزود الخدمات من ناحية توفير الحلول للأعطال، وتوافر الخدمات مقارنة بمقاييس مستوى الخدمة في الاتفاقية.

## عاشرأً: المراجعة الدورية لاتفاقية

يتم مراجعة هذه الاتفاقية مرة واحدة سنويا على الأقل من قبل المختصين بهدف تطوير أو تعديل أو إضافة على الاتفاقية. وبالرغم من إجراء المراجعة على الاتفاقية فإنها تظل سارية وتجدد تلقائيا، كما يمكن إجراء مراجعات أخرى عند تجاوز مقاييس مستوى الخدمة.

يتم إجراء مراجعة دورية لاتفاقية حسب نتائج تقارير مستوى الخدمة، ويمكن إعادة التفاوض بشأن بنود الاتفاقية حسب نتائج التقارير الصادرة من تاريخ سريان الاتفاقية.

يمكن تغيير اتفاقية مستوى الخدمة بناءً على ما يلي وموافقة الطرفين:

- 1 مخرجات عمليات المراجعة الدورية
- 2 الملاحظات الواردة من المستفيد
- 3 في حالة إضافة/ حذف الخدمات
- 4 نتيجة لعمليات تطوير الخدمة
- 5 نتيجة للتغيير في الإجراءات / المعايير / أفضل الممارسات في المجال التقني.

التعديلات البسيطة في الاتفاقية هي التي لا تحتاج إلى اعتماد ممثل كل طرف، ولا تتطلب مراجعة الاتفاقية بشكل مباشر، وتنشأ نتيجة للتغييرات في الإداريين أو الفنيين أو أوقات الخدمة أو في معايير البيانات.

## حادي عشر: الاستثناءات

يوضح هذا القسم الحالات التي يمكن فيها عدم التقييد بمستويات الخدمة المحددة، والتي لا تنطبق عليها مستويات الخدمة المحددة في هذه الاتفاقية ولا يتحمل مزود الخدمة مسؤولية عدم الوفاء بها أو التأخير فيها:

- عند قيام أحد الطرفين بانتهاك أي بند من بنود هذه الاتفاقية أو انتهاك سياسة الاستخدام الخاصة بالخدمة.
- إذا كان انقطاع الخدمة بسبب عطل كبير في البنية التحتية التقنية، كقواعد البيانات أو الخادمات أو الشبكة .. الخ بحيث لا يمكن الوفاء بأوقات توفير الحلول المحددة.
- ظروف قاهرة خارجة عن سيطرة كل طرف، على سبيل المثال الحوادث الطبيعية والكوارث والأعطال الفنية أو أعطال خطوط الاتصال.

## ثاني عشر : جهات الاتصال والتواصل

### 1. مكتب الدعم

جميع الاتصالات من الطرف الثاني عند طلب أي من الخدمات يجب أن تتم عبر قنوات الاتصال لمكتب الدعم لدى الطرف الأول (مرفق ب). ولن يتم معالجة الطلبات التي لا يتم تسجيلها عبر مكتب الدعم.

### 2. تصعيد البلاغات

في حالة عدم قدرة الطرف الأول الالتزام بمستويات الخدمة المتفق عليها، أو في حال وجود بلاغ على أحد المنسقين/موظفي الدعم لدى الطرف الأول، أو في حالة عدم تجاوب الطرف الأول مع الاتصالات أو الرسائل الإلكترونية يحق للطرف الثاني تقديم بلاغ لدى الطرف الأول، ويكون التصعيد على عدة مستويات. عبر قنوات التواصل (مرفق ب)

## ثالث عشر : القانون الواجب التطبيق

مع عدم الإخلال بأحكام مذكرة التفاهم الموقعة بين الطرفين والمشار إليها أعلاه، والاتفاقية الحالية تطبق الأحكام والتشريعات الاتحادية المعتمد بها في دولة الإمارات العربية المتحدة، والتشريعات المعتمد بها في إمارة دبي.

## رابع عشر: الاعتمادات

"نحن الموقعون أدناه نوافق على جميع بنود هذه الاتفاقية وسنقوم بتسخير مواردنا الفنية والبشرية للالتزام بمستويات الخدمة المذكورة وذلك في حدود الصلاحيات والإمكانيات المخولة لنا دون تحمل مسؤولية الأمور الخارجية عن صلاحياتنا أو سيطرتنا".

مركز نظم المعلومات الجغرافية - الطرف الأول	مؤسسة دبي لخدمات الإسعاف - الطرف الثاني
ممثلة بـ الاسم: مريم عبيد المهيري المسمى الوظيفي: مدير ادارة عمليات الاسعاف بالإنابة.	ممثلة بـ الاسم: مشعل عبدالكريم جلفار
التوقيع: 	التوقيع: 
التاريخ: 14/06/2020	التاريخ: 14 يونيو 2020

## مرفقات

مرفقات الاتفاقية والخاصة بالطرف الأول:

1. مرفق (أ): قانون رقم (6) والخاص بمركز نظم المعلومات الجغرافية في بلدية دبي.
  2. مرفق (ب): قنوات التواصل مع مركز نظم المعلومات الجغرافية وتشمل: أوقات العمل وأرقام وعنوانين مكتب الدعم، وأرقام وعنوانين الاتصال لتصعيد البلاغات.
- مكتب الدعم لإدارة تقنية المعلومات في مؤسسة دبي لخدمات الإسعاف:

.1	رقم الهاتف	+971 4 292 2200
.2	البريد الإلكتروني	<a href="mailto:Khaled.AlShehhi@dcas.gov.ae">Khaled.AlShehhi@dcas.gov.ae</a>
.3	ساعات العمل	م 2:30 - 7:30 ص

تصعيد البلاغات

نوع البلاغ	قنوات التواصل
للإبلاغ عن أي شكوى وملحوظة لم يتم الاستجابة لها	<a href="mailto:itsupport@dcas.gov.ae">itsupport@dcas.gov.ae</a> <a href="mailto:Khaled.AlShehhi@dcas.gov.ae">Khaled.AlShehhi@dcas.gov.ae</a>

مرفقات

## بلدية دبي

اتفاقية مستوى خدمة

بين

مركز نظم المعلومات الجغرافية

و

مؤسسة دبي لخدمات الإسعاف

مرفق (أ)

قانون رقم (6)

والخاص بمركز نظم المعلومات الجغرافية في بلدية دبي

## مرفقات

# بلدية دبي

اتفاقية مستوى خدمة

بين

مركز نظم المعلومات الجغرافية

و

مؤسسة دبي لخدمات الإسعاف

مرفق (ب)

## قنوات التواصل مع مركز نظم المعلومات الجغرافية

مكتب الدعم

+971 4 206 4500	رقم الهاتف	.4
<a href="mailto:gissupport@dm.gov.ae">gissupport@dm.gov.ae</a>	البريد الإلكتروني	.5
7:30 ص - 2:30 م	ساعات العمل	.6

## تصعيد البلاغات

قنوات التواصل	نوع البلاغ
مدير قسم الخدمات الجغرافية رقم الهاتف: 04 - 206 4795	للإبلاغ عن الشكاوى والملحوظات التي لم يتم الاستجابة لها من قبل مركز نظم المعلومات الجغرافية
مدير قسم تطوير نظم المعلومات الجغرافية رقم الهاتف: 04 - 206 4813	التطبيقات والبرامج
مدير قسم البيانات الجغرافية رقم الهاتف: 04 - 206 4857	عدم صحة البيانات الجغرافية