3256/J-BR/2017

Eingelangt am 11.09.2017

Dieser Text ist elektronisch textinterpretiert. Abweichungen vom Original sind möglich.

Anfrage

des Bundesrates David Stögmüller, Freundinnen und Freunde an den Bundesminister für Inneres

betreffend Tetron und Sepura Digitalfunkgeräte

BEGRÜNDUNG

In Österreich wurden 2004 die Einrichtung und der Betrieb eines bundesweiten, digitalen Behördenfunknetzes unter dem Projektnamen Digitalfunk BOS Austria an das Konsortium von Motorola und Alcatel Lucent vergeben. Dieses Konsortium hat für das Projekt eine Firma mit Namen Tetra On Line mit dem Kurznamen Tetron gegründet. Diese Firma ist vom Innenministerium mit der Errichtung und dem Betrieb des österreichweiten digitalen Behördenfunknetzes Tetron Digitalfunk beauftragt. Die Firma Tetron fokussiert sich It. eigenen Angaben 100% mit dem landesweiten Aufbau und Betrieb des Tetron Digitalfunks. Von der Länderakquise, die in Zusammenarbeit mit dem BMI erfolgt, über den Ausbau bis zur Inbetriebnahme und den laufenden Betrieb des Systems. Der Digitalfunknetzbetrieb ist bereits in Tirol, Wien, Niederösterreich, Steiermark weitgehend abgeschlossen, in Burgenland und Salzburg begonnen und in Oberösterreich, Vorarlberg und Kärnten geplant.

Das Ziel ist es österreichweit 19.000 Basisstationen mit 56.500 Funkgeräten und einer Netzverfügbarkeit von 98,4% zu schaffen. (Angaben BMI Stand 2016)

Das Bundesministerium für Inneres sowie die Bundesländer Niederösterreich, Steiermark, Wien und Tirol haben gemeinsam mit der Bundesbeschaffungsgesellschaft (BBG) eine Ausschreibung zur Endgerätebeschaffung durchgeführt. Im September 2015 wurde mit zwei Lieferanten ein Rahmenvertrag abgeschlossen: zum einem mit der Firma Motorola und zum anderen mit der Firma Sepura.³

Insgesamt werden von der Sicherheitsnetz Errichtungs- und BetriebsgmbH 12 Endgeräte der Marke Sepura für Polizei, Feuerwehr, Rettungsdienste, militärische Einrichtungen auf

Dieser Text ist elektronisch textinterpretiert. Abweichungen vom Original sind möglich.

http://www.bmi.qv.at/cms/BMI OeffentlicheSicherheit/2011/01 02/files/TETRON DI GITALFUNK.pdf BM für Inneres, abgerufen am 27.08.2017

http://www.tetron.at/unternehmen Homepage Fa. TETRON, abgerufen am 27.08.2017

https://www.tirol.gv.at/fileadmin/themen/sicherheit/zivil-undkatastrophenschutz/Funktechnik/Downloads/Digitalfunk News Ausgabe 13.pdf Landesregierung Tirol vom 02/2016, abgerufen 27.08.2017

deren Homepage angeboten. U.a. wird auch angegeben, dass der Hauptsitz von Sepura in Cambridge, England ist.⁴

Am 24.05.2017 gab Hytera Communications Corporation Limited (002583.SZ), mit Firmensitz in Shenzen, Guandong (Volksrepublik China) bekannt, die Sepura-Gruppe übernommen zu haben. ⁵ Aufgrund dieser Übernahme wurden Kommunen, Feuerwehren und Rettungsdienste in Thüringen (Deutschland) angewiesen, die ausgelieferten Sepura-Geräte nicht in Betrieb zu nehmen. Weiters dürfen laut dem Landesverwaltungsamt die Kommunen keine weiteren Geräte bei den Herstellern bestellen, und es wurde die weitere flächendeckende Einführung gestoppt, bis eine erneute Zertifizierung der Geräte durchgeführt werden konnte⁶. Das Thüringer Innenministerium gibt an, dass das Unternehmen bestehende Sicherheitsbedenken nicht ausräumen konnte.⁷

Die unterfertigenden BundesrätInnen stellen daher folgende

ANFRAGE

- 1. Wie viele Funkgeräte der Firma Sepura sind aktuell in Österreich in Betrieb? (Aufgelistet nach Rettungsdienst/Feuerwehr/Polizei/militärische Einrichtungen)?
- 2. Werden Funkgeräte der Firma Sepura auch für militärische Einrichtungen verwendet?
 - a. Wenn ja, wie viele und in welchen Einsatzbereichen?
- 3. Werden Funkgeräte der Firma Sepura auch im Bereich der österreichischen Exekutive eingesetzt?
 - a. Wenn ja, wie viele und im welchen Bereichen?
- 4. Welche Kosten sind bisher für die Anschaffung von Sepura Funkgeräten zum Betrieb im Behördendigitalfunk in Österreich angefallen? (Aufgelistet nach Rettungsdienst/Feuerwehr/Polizei/militärische Einrichtungen)?
- 5. Wann und durch wen wurden Sie über die Übernahme der Firma Sepura durch die Firma Hytera Communications Corporation Limited mit Sitz in China in Kenntnis gesetzt?
- 6. Gibt es auch in Österreich eine erneute Zertifizierung der Sepura Geräte?
- 7. Gibt es für die Sepura Funkgeräte Sicherheitsbedenken?
 - a. Wenn ja, welche Sicherheitsbedenken konkret?
 - b. Wenn nein, warum gibt es keine Sicherheitsbedenken?
- 8. Gibt es in Österreich eine Anweisung die Sepura Geräte, bis eine erneute Zertifizierung erfolgte nicht in Betrieb zu nehmen?
 - a. An welche konkreten Organisationen erfolgte solch eine Anweisung?
 - b. Zu welchem konkreten Datum erfolgt solche Anweisung?
- 9. Gibt es in Österreich einen Kauf-Stopp für Einrichtungen bzw. Organisationen für

Dieser Text ist elektronisch textinterpretiert. Abweichungen vom Original sind möglich.

http://tetron.at/zertifikate/funkqeraete-zertifikate/sepura Fa. Tetron, abgerufen am 27. August 2017

⁵ http://www.hytera-mobiSfiink.com/de/bloq/aktuelle-meldungen/2017/hytera-schliesst-uebernahme-von-sepura-ab/ Homepage Hytera-Mobilfunk, abgerufen am 27. August 2017

⁶ http://www.feuerwehr-forum.de/b/28488/PraesLVwA Erlass 25.8.2017 Sepura.pdf Erlass des Thüringer Landesverwaltungsamtes am 25. August 2017

http://www.mdr.de/thueringen/thuenngen-digitalfunk-feuerwehr-gestoppt-100.html Mitteldeutsche Rundfunk abgerufen vom 25.08.2017, abgerufen 28.08.2017

Sepura Funkgeräte, bis die Sicherheitsbedenken ausgeschlossen werden konnten?

- 10. Wird es eine Aufforderung geben, die Sepura Geräte erneut zu zertifizieren?
 - a. Wenn ja, wie lange haben die Anwender Zeit um dieser Anweisung zu folgen?
- 11. Was bedeutet diese Übernahme für den weiteren Ausbau des Digitalfunks in Österreich?
- 12. Wird es eine erneute Ausschreibung der Funkgeräte Hersteller geben?
 - a. Wenn ja, wann ist damit zu rechnen?
 - b. Wenn nein, warum nicht?