

HM-javaslat az új 3 D radarállomás helyszínére

2011.03.08.



Honvédelmi Minisztérium a Medina község környékén lévő jelenleg is működő radarszárad területén javasolja a harmadik 3 dimenziós radarállomás felépítését. Erről a Honvédelmi Minisztérium honlap, március 9-én ötpárti egyeztetésen tájékoztatja a parlamenti pártok képviselőit. (HM Sajtóközlemény)

A honvédelmi tárca meggyőződése, hogy közös nemzeti érdekünk a harmadik radarállomás megépítése, amely elengedhetetlenül fontos az ország biztonsága és szuverenitása szempontjából. A rendszert alkotó másik két lokátor már terv szerint elkészült és működik Bánkúton és Békéscsabán. A harmadik radarállomás helyének kijelölésekor a honvédelmi tárca körültekintően, megfontoltan és felelősségteljesen készítette elő javaslatát. A helyszín kiválasztása szakértők bevonásával történt, amelynek eredményeként a radarrendszer harmadik eleme az évtizedek óta működő, nem természetvédelmi és nem lakott területen lévő medinai részköltő radar szárad objektumában, tehát jelenleg is katonai területen épülhet fel. A beruházás helyi szinten munkahelyeket teremthet, illetve hozzájárulhat Medina község infrastrukturális fejlesztéséhez.

Magyarország légtere Közép-Európa legforgalmasabbjai közé tartozik. Évente több mint félmillió repülőgép használja hazánk légtérét, amelyek felderítése, azonosítása, követése, ezáltal a légi forgalom ellenőrzése elengedhetetlen az ország és a lakosság biztonsága érdekében. A korábbi elavult orosz technikát felváltó 3D-s radarrendszer lokátorai több évtizeddel modernebbek a Varsói Szerződés ideje alatt szolgálatba állt légtér ellenőrző radaroknál, ugyanakkor az üzemeltetésük is olcsóbb. Az új radarok jóval a legújabb EU egészségügyi szabvány szerinti határértéken belül, biztonsággal üzemelnek. A Honvédelmi Minisztérium megkezdte az egyeztetést Medina község, valamint az objektum környékén található települések polgármestereivel. Mindemelllett a tárca haladéktalanul eleget tesz a radarberuházással kapcsolatos széleskörű tájékoztatási kötelezettségének is.

(HM Sajtóiroda)

Forrás:

kormany.hu

[honvedelem.](http://honvedelem.hu)

A Tubes helyett Medinán lesz a radar?

A Honvédelmi Minisztérium (HM) a Medina környékén működő radarszárad területét javasolja az eredetileg a Zengőre, majd a Tubesre tervezett katonai lokátor helyszínéül - közölte a tárca kedden az MTI-vel.

Vén Attila (Fidesz-KDNP), a település polgármestere az MTI-nek annyit mondott, hogy a HM korábban megkereste az önkormányzatot ezzel kapcsolatban, és a község vezetése egy kirándulás keretében megsejmelte a Békéscsabán működő háromdimenziós radart.

A lokátor Medinára telepítésére utal a község képviselő-testületének tavaly december 23-i jegyzőkönyve, amely szerint az egyik képviselő arról érdeklődik a polgármesternél, hogy mikor tájékoztatják a lakosságot a radar építéséről.

Forrás:
teol.hu

Medinán épülhet a 3D lokátor

Tizenkét évvel a NATO-csatlakozás után végleges döntés született a radarrendszer hiányzó eleméről. A HM Medina mellé telepítené a háromdimenziós lokátort, amiről egy helyi képviselő már decemberben érdeklődött.

A Honvédelmi Minisztérium (HM) a Tolna megyei Medina környékén működő radarszárad területét javasolja az eredetileg a Zengőre, majd a Tubesre tervezett katonai lokátor helyszínéül, közölte a tárca. A HM erről szerdán, ötpárti egyeztetésen tájékoztatja a parlamenti pártok képviselőit.

A rendszert alkotó másik két lokátor már terv szerint elkészült, és működik Bánkúton és Békéscsabán. "A harmadik radarállomás helyének kijelölésekor a honvédelmi tárca körültekintően, megfontoltan és felelősségteljesen készítette elő javaslatát", olvasható a közleményben.

Medina és a környék polgármestereivel megkezdtek az egyeztetéseket.

Vén Attila, a település fideszes polgármestere annyit mondott, hogy a HM korábban megkereste az önkormányzatot ezzel kapcsolatban, és a község vezetése "egy kirándulás keretében megszemlélte a Békéscsabán működő háromdimenziós radart".

A lokátor Medinára telepítésére utal a község képviselőtestületének tavaly december 23-i jegyzőkönyve, amely szerint az egyik képviselő arról érdeklődik a polgármesternél, hogy mikor tájékoztatják a lakosságot a radar építéséről.

Több mint egy évtizede húzódik

A bánkúti és a békéscsabai légtérfigyelő radar a NATO biztonsági beruházási programja keretében épült. A harmadik beruházás jelentősen csúszott, mert az eredetileg a Zengőre tervezett lokátor ellen sokan tiltakoztak, köztük Sólyom László akkori államfő is.

Ennek nyomán a kormány 2004 közepén szakértőkből álló vizsgálóbizottságot alakított, ennek javaslatára 2005 februárjában úgy döntött, hogy a Zengőre tervezett NATO-radarállomás az 1999-ben jóváhagyott, majd azt követően engedélyezett módon nem épülhet meg. Gyurcsány Ferenc kormányfő a megvalósításra új tervet, új koncepciót és alternatív lehetőségek feltárását kérte. Ilyen megoldásnak végül 2005. november 23-án a Nagy-Tubes hegy mellett döntöttek.

Érvénytelen lett a pécsi népszavazás

A NATO 2006 májusában katonai-szakmai szempontból elfogadta a háromdimenziós lokátor tubesi helyszínét. Pécsen a döntés tiltakozásokat váltott ki, és december 1-jére összegyűlt az elegendő számú pécsi aláírás népszavazás kiírásához. A 2007. március 4-én megtartott referendum azonban az elégtelen részvétel miatt érvénytelen lett, bár a szavazók többsége elutasította a beruházást.

2007. április 21-én a Honvédelmi Minisztérium kiadta az építési engedélyt, ezt Pécs város megfellebbezte. Júniusban Szekeres Imre honvédelmi miniszter aláírta a másodfokú, jogerős építési engedélyt. Decemberben Pécs város képviselőtestülete módosította építési szabályozási tervét, hogy megakadályozzák a NATO-radar felépítését, és felfüggesztették a miniszter által kiadott építési engedélyt, az ügy a Legfelsőbb Bíróságra került.

2009. május 11-én az Alkotmánybíróság alkotmányellenesnek minősítette a pécsi városi önkormányzat által 2006 és 2008 között alkotott tiltó módosító rendeleteket, továbbá megsemmisítette a város építési szabályzatáról, illetve annak módosításáról szóló önkormányzati rendeleteket is. November 27-én a Fővárosi Bíróság felülvizsgálati eljárásában jogerősen elutasította a Tubes tetején lévő katonai híradóobjektum korszerűsítését, a NATO-radar kiépítését engedélyező miniszteri határozatot támadó beadványokat.

Az utat is lezárták

2009. december 17-én a pécsi önkormányzat lezáratta a Tubesre vezető utat. Páva Zsolt polgármester bejelentette: megakadályozzák a hegyre tervezett katonai radarállomás építését, amelyre egyébként a

Honvédelmi Minisztériumnak jogerős engedélye van. A civilek és Pécs önkormányzata a Legfelsőbb Bírósághoz fordultak a döntés felülvizsgálatát kérve.

2010. március 17-én a Legfelsőbb Bíróság új eljárásra kötelezte a Tubesre tervezett NATO-radar ügyében a Honvédelmi Minisztérium (HM) építési hatósági osztályát.

2010. július 16-án a Honvédelmi Minisztérium megszüntette a Tubesre tervezett radarállomás építésügyi hatósági eljárását. Így a minisztérium hivatalosan is elállt attól, hogy a NATO-lokátort a Tubesen épüljön fel.

Forrás:

index.hu

A Tubes helyett Medinán épülhet meg a katonai radar

A Honvédelmi Minisztérium a Tolna megyei Medina környékén működő radarszárad területét javasolja az eredetileg a Zengőre, majd a Tubesre tervezett katonai lokátor helyszínéül - közölte a tárca kedden.

Az évek óta tartó helyszíneresés után a Honvédelmi Minisztérium (HM) Medinán talált helyet a harmadik radarállomásnak. A tárca a közleménye szerint a harmadik háromdimenziós radarállomás felépítéséről március 9-én tájékoztatja a parlamenti pártok képviselőit, és már megkezdte az egyeztetést Medina község, valamint az objektum környékén található települések polgármestereivel.

A tárca közleménye szerint a helyszín kiválasztása szakértők bevonásával történt, mely sem nem természetvédelmi, sem nem lakott terület. A HM szerint a beruházás helyi szinten munkahelyeket teremthet, illetve hozzájárulhat Medina infrastrukturális fejlesztéséhez.

Vén Attila, a település polgármestere egyelőre csak annyit közölt, hogy a HM korábban megkereste az önkormányzatot ezzel kapcsolatban, és a község vezetése egy kirándulás keretében megsejmelte a Békéscsabán működő háromdimenziós radart. A rendszert alkotó másik két lokátor ugyanis már terv szerint elkészült, és működik Bánkúton és Békéscsabán.

A lokátor Medinára telepítésére utal a község képviselő-testülete december 23-ai ülésének jegyzőkönyve is, amely szerint az egyik képviselő megkérdezte a polgármestert, hogy mikor tájékoztatják a lakosságot a radar építéséről.

A szaktárca közleménye szerint Magyarország légtere Közép-Európa legforgalmasabbjai közé tartozik; évente több mint félmillió repülőgép használja, amelyek felderítése, azonosítása, követése, ezáltal a légi forgalom ellenőrzése elengedhetetlen az ország és a lakosság biztonsága érdekében. Az új radarok jóval a legújabb EU egészségügyi szabvány szerinti határértéken belül, biztonsággal üzemelnek - olvasható a közleményben.

Forrás:

origo.hu

Nem Baranyában épül a lokátor, Medina lehet a befutó

A Honvédelmi Minisztérium a Tolna megyei Medinát javasolja az eredetileg a Zengőre, majd a Tubesre tervezett katonai lokátor helyszínéül.

A Tolna megyei Medina környékén működő radarszárad területét javasolja az eredetileg a Zengőre, majd a Tubesre tervezett katonai lokátor helyszínéül a Honvédelmi Minisztérium (HM) - tudatta a tárca kedden.

A honvédelmi tárca közölte, hogy a harmadik 3D-s radarállomás megépítése elengedhetetlenül fontos az ország biztonsága és szuverenitása szempontjából. A rendszert alkotó másik két lokátor már terv szerint elkészült és működik Bánkúton és Békéscsabán. A harmadik radarállomás helyének kijelölésekor a honvédelmi tárca körültekintően, megfontoltan és felelősségteljesen készítette elő

javaslatát. A helyszín kiválasztása szakértők bevonásával történt, amelynek eredményeként a radarrendszer harmadik eleme az évtizedek óta működő, nem természetvédelmi és nem lakott területen lévő medinai réskitöltő radar század objektumában, tehát jelenleg is katonai területen épülhet fel. A beruházás helyi szinten munkahelyeket teremthet, illetve hozzájárulhat Medina község infrastrukturális fejlesztéséhez.

Először tavaly augusztusban írtunk arról, hogy egyes hírforrások szerint [a lehetséges új helyszín a Tolna megyei Medina](#), ahol jelenleg is működik egy hasonló egység: elsődleges feladata jelenleg a déli országrész és határvidék légtérének ellenőrzése.

Mint ismert, több éven át tartó huzavonát követően júliusban eldőlt, hogy a Tubesen [biztosan nem épül meg a tervezett NATO-lokátor](#), miután a Honvédelmi Minisztérium kérelmére a hatóság megszüntette az építésügyi eljárást.

Szalai László, Medina polgármestere tavaly nyáron érdeklődésünkre elmondta, már korábban is hallott arról, hogy lehetséges helyszíneként jöhet szóba a település, de hivatalosan nem értesítették. Kifejtette, a lakóknak nincs gondjuk a laktanyával, azt azonban nem tudja, hogyan fogadnák, ha ott épülne fel az új állomás.

Forrás:
[bama.hu](#)

A HM megtalálta az új Zengőt

Szekszárd közelében, a Tolna megyei Medinán épülhet fel a korábban a Tubesre telepíteni kívánt NATO-lokátor.

A Honvédelmi Minisztérium minden bizonnyal azért javasolja a tolnai megyei falut a lokátor telepítésének helyszínéül, mert ott már jelenleg is állomásozik egy radarszázad.

A Legfelsőbb Bíróság tavaly felfüggesztette a Tubesre tervezett lokátor építési engedélyének végrehajtását, Hende Csaba honvédelmi miniszter ezt követően bejelentette, hogy új helyszínt keresnek a radarállomásnak.

Az ügy előzménye, hogy az első fokon eljáró katonai építésügyi hatóság, majd másodfokon 2007. június 20-án a honvédelmi miniszter is engedélyezte, hogy katonai lokátorbázis létesüljön a mecseki Tubes-hegy tetején. A miniszteri határozatot azonban számos magánszemély és jogi személy, köztük Pécs városa is megtámadta. A Fővárosi Bíróság 2009 novemberben elutasította felülvizsgálati eljárásában azokat a kereseteket, amelyek megtámadták a tubesi NATO-radar kiépítését engedélyező miniszteri határozatot. Az FB döntésével kapcsolatban azonban felülvizsgálatot kértek a civilek a Legfelsőbb Bíróságon.

Forrás:
[stop.hu](#)

Medinára tervezi a HM a NATO-lokátort

A minisztérium a Medina környékén működő radarszázad területét javasolja az eredetileg a Zengőre, majd a Tubesre tervezett katonai lokátor helyszínéül.

A Honvédelmi Minisztérium a Tolna megyei Medina környékén működő radarszázad területét javasolja az eredetileg a Zengőre, majd a Tubesre tervezett katonai lokátor helyszínéül - közölte a tárca kedden.

Vén Attila, a település polgármestere annyit mondott, hogy a HM korábban megkereste az önkormányzatot ezzel kapcsolatban, és a község vezetése egy kirándulás keretében megsejmelte a Békéscsabán működő háromdimenziós radart.

A lokátor Medinára telepítésére utal a község képviselő-testülete december 23-ai ülésének jegyzőkönyve is, amely szerint az egyik képviselő megkérdezte a polgármestert, hogy mikor tájékoztatják a lakosságot a radar építéséről.

A HM már egyeztet Medina községgel

A HM közleménye szerint a tárca a harmadik háromdimenziós radarállomás felépítéséről március 9-én tájékoztatja a parlamenti pártok képviselőit, és már megkezdte az egyeztetést Medina község, valamint az objektum környékén található települések polgármestereivel. A közlemény szerint a helyszín kiválasztása szakértők bevonásával történt, amelynek eredményeként a radarrendszer harmadik eleme az évtizedek óta működő, nem természetvédelmi és nem lakott területen lévő medinai radarszárad objektumában, tehát jelenleg is katonai területen épülhet fel.

A beruházás helyi szinten munkahelyeket teremthet, illetve hozzájárulhat Medina infrastrukturális fejlesztéséhez - áll a dokumentumban.

Magyarország légtere Közép-Európa legforgalmasabbjai közé tartozik; évente több mint félmillió repülőgép használja, amelyek felderítése, azonosítása, követése, ezáltal a légi forgalom ellenőrzése elengedhetetlen az ország és a lakosság biztonsága érdekében - fogalmaz a HM. A korábbi elavult orosz technikát felváltó 3D-s radarrendszer lokátorai több évtizeddel modernebbek a Varsói Szerződés ideje alatt szolgálatba állt radaroknál, ugyanakkor az üzemeltetésük is olcsóbb. Az új radarok jóval a legújabb EU egészségügyi szabvány szerinti határértéken belül, biztonsággal üzemelnek - olvasható a közleményben.

"A honvédelmi tárca meggyőződése, hogy közös nemzeti érdekünk a harmadik radarállomás megépítése, amely elengedhetetlenül fontos az ország biztonsága és szuverenitása szempontjából" - hangsúlyozza a tárca. A rendszert alkotó másik két lokátor már terv szerint elkészült és működik Bánkúton és Békéscsabán.

Forrás:

hirado.hu

Medinán épülhet fel a NATO-lokátor

A Tolna megyei Medina környékén működő radarszárad területét javasolja az eredetileg a Zengőre, majd a Tubesre tervezett katonai lokátor helyszínéül a Honvédelmi Minisztérium (HM) - közölte a tárca kedden.

A Honvédelmi Minisztérium (HM) a Tolna megyei Medina környékén működő radarszárad területét javasolja a NATO légvédelmi radar helyszínéül - közölte a tárca kedden.

Vén Attila (Fidesz-KDNP), a település polgármestere az MTI-nek annyit mondott, hogy a HM korábban megkereste az önkormányzatot ezzel kapcsolatban, és a község vezetése egy kirándulás keretében megsejmelte a Békéscsabán működő háromdimenziós radart.

A lokátor Medinára telepítésére utal a község képviselő-testülete december 23-ai ülésének jegyzőkönyve is, amely szerint az egyik képviselő megkérdezte a polgármestert, hogy mikor tájékoztatják a lakosságot a radar építéséről.

A HM közleménye szerint a tárca a harmadik háromdimenziós radarállomás felépítéséről március 9-én tájékoztatja a parlamenti pártok képviselőit, és már megkezdte az egyeztetést Medina község, valamint az objektum környékén található települések polgármestereivel.

A közlemény szerint a helyszín kiválasztása szakértők bevonásával történt, amelynek eredményeként a radarrendszer harmadik eleme az évtizedek óta működő, nem természetvédelmi és nem lakott területen lévő medinai radarszárad objektumában, tehát jelenleg is katonai területen épülhet fel.

A beruházás helyi szinten munkahelyeket teremthet, illetve hozzájárulhat Medina infrastrukturális fejlesztéséhez - áll a dokumentumban. Magyarország légtere Közép-Európa legforgalmasabbjai közé tartozik; évente több mint félmillió repülőgép használja, amelyek felderítése, azonosítása, követése, ezáltal a légi forgalom ellenőrzése elengedhetetlen az ország és a lakosság biztonsága érdekében - fogalmaz a HM.

A korábbi elavult orosz technikát felváltó 3D-s radarrendszer lokátorai több évtizeddel modernebbek a Varsói Szerződés ideje alatt szolgálatba állt radaroknál, ugyanakkor az üzemeltetésük is olcsóbb. Az új radarok jóval a legújabb EU egészségügyi szabvány szerinti határértéken belül, biztonsággal üzemelnek - olvasható a közleményben. "A honvédelmi tárca meggyőződése, hogy közös nemzeti érdekünk a harmadik radarállomás megépítése, amely elengedhetetlenül fontos az ország biztonsága és szuverenitása szempontjából" - hangsúlyozza a tárca.

A rendszert alkotó másik két lokátor már terv szerint elkészült és működik Bánkúton és Békéscsabán.

A NATO még 2006 májusában, katonai-szakmai szempontból fogadta el a háromdimenziós lokátor tubesi helyszínét. A Honvédelmi Minisztérium által kiadott építési engedélyt Pécs városa megfellebbezte. Tiltó-módosító rendeleteket hoztak az építkezés megakadályozására, amelyeket az Alkotmánybíróság utólag alkotmányellenesnek ítélt.

A honvédelmi tárca végül elállt a tubesi beruházástól, miután építési hatósági osztályát a Legfelsőbb Bíróság tavaly március 17-én új eljárásra kötelezte a hegyre tervezett NATO-radar ügyében. Hende Csaba tavaly júliusban azt mondta, sem a Tubesen, sem a Zengőn nem épül katonai radar. A pécsi önkormányzat pedig a sorompónyitással kívánta kifejezni, hogy a pécsiek megnyerték a "tubesi csatát".

Forrás:

hirszerzo.hu

Tolna megyébe viszik a lokátort

A Honvédelmi Minisztérium (HM) a Tolna megyei Medina környékén működő radarszárad területét javasolja az eredetileg a Zengőre, majd a Tubesre tervezett katonai lokátor helyszínéül - közölte a tárca kedden.

Vén Attila (Fidesz-KDNP), a település polgármestere annyit mondott, hogy a HM korábban megkereste az önkormányzatot ezzel kapcsolatban, és a község vezetése egy kirándulás keretében megismerkedett a Békéscsabán működő háromdimenziós radarral. A lokátor Medina településére utal a község képviselő-testületének tavaly december 23-i jegyzőkönyve, amely szerint az egyik képviselő arról érdeklődik a polgármesternél, hogy mikor tájékoztatják a lakosságot a radar építéséről.

A HM közleménye szerint a tárca a harmadik háromdimenziós radarállomás felépítéséről március 9-én tájékoztatja a parlamenti pártok képviselőit, és már megkezdte az egyeztetést Medina község, valamint az objektum környékén található települések polgármestereivel. A közlemény szerint a helyszín kiválasztása szakértők bevonásával történt, amelynek eredményeként a radarrendszer harmadik eleme az évtizedek óta működő, nem természetvédelmi és nem lakott területen lévő medinai radarszárad objektumában, tehát jelenleg is katonai területen épülhet fel. A beruházás helyi szinten munkahelyeket teremthet, illetve hozzájárulhat Medina infrastrukturális fejlesztéséhez - áll a dokumentumban.

Magyarország légtere Közép-Európa legforgalmasabbjai közé tartozik; évente több mint félmillió repülőgép használja, amelyek felderítése, azonosítása, követése, ezáltal a légi forgalom ellenőrzése elengedhetetlen az ország és a lakosság biztonsága érdekében - fogalmaz a HM.

A korábbi elavult orosz technikát felváltó 3D-s radarrendszer lokátorai több évtizeddel modernebbek a Varsói Szerződés ideje alatt szolgálatba állt radaroknál, ugyanakkor az üzemeltetésük is olcsóbb. Az új radarok jóval a legújabb EU egészségügyi szabvány szerinti határértéken belül, biztonsággal üzemelnek - olvasható a közleményben. "A honvédelmi tárca meggyőződése, hogy közös nemzeti érdekünk a harmadik radarállomás megépítése, amely elengedhetlenül fontos az ország biztonsága és szuverenitása szempontjából" - hangsúlyozza a tárca. A rendszert alkotó másik két lokátor már terv szerint elkészült és működik Bánkúton és Békéscsabán.

A NATO még 2006 májusában, katonai-szakmai okból fogadta el a háromdimenziós lokátor tubesi helyszínét. A Honvédelmi Minisztérium által kiadott építési engedélyt Pécs városa megfellebbezte. Olyan tiltó-módosító rendeleteket hoztak az építkezés megakadályozására, amelyeket az Alkotmánybíróság utólag alkotmányellenesnek ítélt.

A honvédelmi tárca végül elállt a tubesi beruházástól, miután építési hatósági osztályát a Legfelsőbb Bíróság tavaly március 17-én új eljárásra kötelezte a hegyre tervezett NATO-radar ügyében. Hende Csaba tavaly júliusban azt mondta, sem a Tubesen, sem a Zengőn nem épül katonai radar. A pécsi önkormányzat pedig a sorompónyitással kívánta kifejezni, hogy a pécsiek megnyerték a "tubesi csatát".

Forrás:

magyarnemzetonline

kuruc.info

Medinán építhetik meg a NATO-radart

A Tolna megyei Medina község közelébe kerülhet a magyarországi NATO-radar. Legalábbis ezt javasolja a Honvédelmi Minisztérium. A tárcsa közleménye a kormány.hu-n olvasható, a részletekről szerdán tájékoztatják az országgyűlési képviselőket.

A település neve már tavaly nyáron is szóba került, de akkor ezt nem erősítették meg. A község testületi ülésén azonban decemberben egy képviselő már érdeklődött a polgármesternél az esetleges telepítésről, tehát a helybéliek tudtak a tervekről. Vén Attila, a falu fideszes polgármestere az Indexnek azt is elmondta, hogy jártak Békéscsabán, ahol megnézték egy hasonló lokátorállomást.

A tárcsa közleménye szerint azért esett a választás Medinára, mert itt már amúgy is működik egy radarszárad, azaz katonai létesítmény területére telepítenék a háromdimenziós radarállomást. A tervekről a Honvédelmi Minisztérium holnap, március 9-én ötpárti egyeztetésen tájékoztatja a parlamenti pártok képviselőit.

Forrás:

nepszava.hu

A HM Medinába tervezi a katonai lokátort

A Zengő és a Tubes után megvan a harmadik helyszín. A Honvédelmi Minisztérium a Tolna megyei Medinában készül a lokátorépítésre.

A Honvédelmi Minisztérium (HM) a Tolna megyei Medina környékén működő radarszárad területét javasolja az eredetileg a Zengőre, majd a Tubesre tervezett katonai lokátor helyszínéül - közölte a tárcsa kedden az MTI-vel.

Vén Attila (Fidesz-KDNP), a település polgármestere az MTI-nek annyit mondott, hogy a HM korábban megkereste az önkormányzatot ezzel kapcsolatban, és a község vezetése egy kirándulás keretében megsejmelte a Békéscsabán működő háromdimenziós radart.

A lokátor Medinára telepítésére utal a község képviselő-testületének tavaly december 23-i jegyzőkönyve, amely szerint az egyik képviselő arról érdeklődik a polgármesternél, hogy mikor tájékoztatják a lakosságot a radar építéséről.

Forrás:

nepszabadsagonline.hu