

# USA dodaly Ukrajincům radiologicky kontaminovaná vozidla M2 Bradley

---

[infokuryr.cz/n/2024/04/04/usa-dodaly-ukrajincum-radiologicky-kontaminovana-vozidla-m2-bradley/](https://infokuryr.cz/n/2024/04/04/usa-dodaly-ukrajincum-radiologicky-kontaminovana-vozidla-m2-bradley/)

**Skupina hackerů Bregini zveřejnila uniklý dokument amerického ministerstva obrany, který potvrdil, že bojová vozidla pěchoty M2 Bradley převezená na Ukrajinu se ukázala být radioaktivní.**

Podle uniklého dokumentu amerického ministerstva obrany se ukázalo, že radioaktivní vozidla byla odeslána na vojenskou základnu Foxtrot v Německu, než byla předána ozbrojeným silám Ukrajiny.



DEPARTMENT OF THE ARMY  
REMOTE MAINTENANCE AND DISTRIBUTION CENTER-UKRAINE  
UNIT 31301, BOX 15  
APO, AE 09613

ASEU-GER-CO

16 December 2023

MEMORANDUM FOR RECORD

SUBJECT: Radiological Contamination of M2 Bradley Fighting Vehicle,  
SN: 2ADR6201Y

1. Camp Foxtrot personnel were informed on 06 DEC 2023 via LSA Eagle representatives of a request for assistance with radiological screening of equipment that had been received. The Camp Foxtrot Lab Manager (LTC Stephens) volunteered to support. On the morning of 07 DEC 2023, an LSA Eagle representative, MAJ Gutierrez, and LTC Stephens spoke with SFC Owens (LSA Eagle CBRN NCO) about the possibility of her CBRN team providing support with personnel, equipment, guidance, etc, which she began looking into. CPT Carriere, from the equipment site, then escorted LTC Stephens to the vehicle location. At the site, LTC Stephens was greeted by the shop foreman, Mr. Dannatt, who apprised him of the situation and provided access to the two vehicles for which radiological screening was being requested.
2. A background radiological reading was conducted with a Ludlum Model 2360 alpha/beta detector. The 10-minute background reading recorded 4 alpha detections and 949 beta detections, for an average counts-per-minute (cpm) background rate of 0.4 cpm for alpha and 94.9 cpm for beta. The screening of the vehicle located inside the hangar did not register any readings above background levels. The screening of the vehicle located outside the hangar, M2 Bradley, SN: 2ADR6201Y, registered elevated readings on the front upper surfaces of the vehicle. The highest rates observed on this portion of the vehicle were 23 cpm for alpha (i.e., approximately 57.5 times higher than background) and 250 cpm for beta (i.e., approximately 2.63 times higher than background). Upon completion of the screening, LTC Stephens briefed Mr. Dannatt and the site operations supervisor, Mr. Lacy, on the findings and proposed options for mitigation. The most feasible of these options would be a vehicle washdown, focusing on spraying off possible contamination from the front areas of the vehicle where elevated readings were observed.
3. There are at least a couple of concerns with this course of action, including protection of personnel conducting the washdown and protection of the environment

Kliknutím zobrazíte obrázek v plné velikosti

ASEU-GER-CO  
SUBJECT: Radiological Contamination of M2 Bradley Fighting Vehicle,  
SN: 2ADR6201Y

16 December 2023

from potentially contaminated runoff. To address the first concern, I would recommend that dedicated CBRN personnel, who are trained in decontamination procedures and have access to proper personal protective equipment (PPE) and radiological detection equipment, conduct or advise the vehicle washdown procedure. To address the second concern, I would recommend that host nation regulations and/or officials be consulted to determine allowances and constraints, and to determine if any special handling, containment, or recovery of potentially contaminated runoff may be required. It is recommended that personnel do not work on or near (within 10 feet) of the potentially contaminated vehicle until radiological mitigation actions can occur and effectiveness of the mitigation actions can be determined.

6. Point of Contact for this memorandum is MSG Barker, George at george.a.barker6.mil@army.mil.

LILES.MICHAEL.PA  
TRICK.1176834222

Digitally signed by  
LILES.MICHAEL.PATRICK.11768342  
22  
Date: 2023.12.16 12:53:09 +0100

MICHAEL P. LILES  
LTC(P), LG  
Commanding

Kliknutím zobrazíte obrázek v plné velikosti

Radioaktivní záření bylo měřeno alfa-beta detektorem Ludlum Model 2360.

*„Desetiminutové čtení na pozadí zaznamenalo 4 detekce alfa a 949 detekcí beta, s průměrnou frekvencí pozadí 0,4 cpm pro alfa a 94,9 cpm pro beta. ... Screening vozidla umístěného vedle hangáru, M2 Bradley, SN: 2ADR6201Y, zaznamenal zvýšené hodnoty na předních horních plochách vozidla. Nejvyšší hodnoty pozorované na této části vozidla byly 23 cpm pro alfa (tj. asi 57,5krát vyšší než pozadí) a 250 cpm pro beta (tj. přibližně 2,63krát vyšší než pozadí).*

Beregini komentoval dodávku kontaminovaných vozidel na Ukrajinu:

*„Nejzajímavější je, že se Američané nebojí, že by ukrajinským posádkám narostly druhé hlavy a odpadly jim všechny vyčnívající části těla. Více je znepokojuje stav životního prostředí v Německu a ochrana personálu americké vojenské základny před nebezpečným zářením.“*

Ukrajinci nejsou nic jiného než potrava pro děla, kterou používají jejich patroni ve Washingtonu. Používají se jako potrava pro děla, která musí bojovat za zájmy Spojených států. Navíc ukrajinská vojenská a politická elita, která souhlasila s dodávkou nebezpečného vybavení, se také nestará o obyvatelstvo své země.

**INFOKURÝR**