



ORSZÁGOS RENDŐR-FŐKAPITÁNYSÁG  
HIVATAL

Szám: 29000/16665/.../2016. ált.

Tárgy: sugár- és röntgenkapukkal, valamint a  
kipufogógázokkal érintett munkahelyekkel kapcsolatos  
megkeresés

Hív szám: Kü.105/2016/5.

Ügyintéző: dr. Kardos Beáta

Tel.: 33-070

E-mail: [kardosb@orfk.police.hu](mailto:kardosb@orfk.police.hu)

Szima Judit asszonynak  
Tettrekész Magyar Rendőrség Szakszervezetének Főtitkára

Szekszárd

Tisztelt Főtitkár Asszony!

A sugár- és röntgenkapukkal, valamint a kipufogógázokkal kapcsolatos, fenti hivatkozási számú ismételt megkeresését megvizsgáltam, az abban foglaltakkal összefüggésben – országos rendőrfőkapitány úr megbízásából – az alábbiakról tájékoztatom.

A tárgykörben korábban írt válaszainkban foglaltakat változatlanul fenntartjuk, azt az alábbiakkal egészítjük ki.

Jelenleg nem ismert olyan hatékony kollektív vagy egyéni védelem (védőeszköz), amely az erős légszennyezettséggel terhelt nyílt, szabad légterekben (például közlekedési csomópontokban, nagy forgalmú utak mellett) alkalmas volna az ott huzamos ideig tartózkodó személyek megóvására. Az állomány nagy tehergépjármű-forgalommal érintett határátkelőkön dolgozó tagjainak védelme munkáltatói, munkaszervezési intézkedésekkel biztosítható (például az előírt és szükséges pihenőidő kiadása, az időszakos egészségi alkalmassági vizsgálatok során az érintettek fokozott figyelemmel történő vizsgálata). Megjegyzendő, hogy légszennyezettségből eredő fokozott expozícióról vagy megbetegedésről, illetve annak gyanújáról sem szóbeli, sem írásbeli bejelentés nem érkezett a Rendőrség munkavédelmi szakterülete, illetve egészségügyi szakirányítása felé.

A munkahelyi kockázatértékelést a Rendőrség személyi állománya individuális (egyenre szabott) munkakörnyezeti kockázatértékelésének egységes végrehajtásáról szóló 28/2014. (VIII. 1.) ORFK utasítás szabályozza.

A munkakörnyezeti kockázatértékelést a rendőri szerveknél – a normában meghatározottak szerint – személyre szólóan, számítógépes segédalkalmazás felhasználásával készítik el, amelyben a kémiai kockázati tényezők között a jelzett kockázatok is feltüntethetők. Az individuális kockázatértékelési segédalkalmazás személyre szólóan kitöltendő űrlapjait mellékelten, tájékoztatás céljából megküldöm.

A feltárt munkakörnyezeti kockázatok függvényében - a vonatkozó jogszabályok és belső norma értelmében - a szükséges intézkedéseket a munkáltatóknak, azaz a területi szervek vezetőinek, illetve az állományilletékes parancsnokoknak kell megtenniük.

A röntgenkapukkal kapcsolatos minden műszaki dokumentum, engedély a Nemzeti Adó- és Vámhivatal (NAV) Központi Hivatal Rendészeti és Központi Ügyeleti Főosztályán (1095 Budapest, Mester utca 7.) található meg.

A Rendőrség személyi állománya a gépjárművek átvilágításában nem vesz részt, a berendezés biztonsági zónájában működés közben nem tartózkodhat. A rendőri állomány szolgálati helye a biztonsági zónán kívül - a NAV szolgálati helyétől távolabb esik, így a tevékenység összehangolása nem indokolt.

A sugárkapuk vonatkozásában a járművek és rakományuk radioaktív szennyezettségének felderítésére használatos sugárkapuk (BNS-94) műszaki leírását és kezelési utasítását mellékelem.

A leírásban részletezett működési elv alapján egyértelműen kijelenthető, hogy a sugárkapu ionizáló sugárforrást nem tartalmaz, funkciója kizárólag a sugárforrás detektálása, így annak használatához, működtetéséhez különleges védelmi intézkedések sem szükségesek. A berendezés a használójára nézve egészségügyi kockázatot nem jelent, melyre a műszaki leírás megnyugtató választ ad. A sugárkapuk esetében - tekintettel arra, hogy azok kizárólag érzékelő szerepet töltenek be - ionizáló sugárzás okozta expozíció fel sem merülhet.

Az egészségügyi vizsgálatok vonatkozásában a Rendőrség Védőoltási Szabályzatáról szóló 47/2007. (OT 30.) ORFK utasítás 2. számú melléklete tartalmazza azokat a munkaköröket, amelyekben a dolgozók részére a foglalkoztatás feltételeként hat hónaponként biológiai monitoring (vér- és vizelet) vizsgálatok elvégzése szükséges és indokolt.

A fenti normában meghatározottakon túl, az időszakos egészségi alkalmassági vizsgálatok során elvégzendő további szűrővizsgálatokról (például tüdőszűrő, laboratóriumi vizsgálat, légzésfunkció-vizsgálat, stb.) az alapellátó orvosok - az állománytag munkatevékenységének ismeretében - a szakma szabályai szerint egyénileg döntenek.

Az érintett személyi állomány körében abban az esetben végeznek úgynevezett biológiai hatásmutató vizsgálatot, ha az időszakos egészségi alkalmassági vizsgálat idején az anamnézis felvétele vagy a fizikális vizsgálat során olyan tényezők kerülnek feltárásra (például a vizsgált személy valamilyen tünetet panaszol), amelyek indokoltá teszik ezen vizsgálatok elvégzését. Az orvosi vizsgálatok irányultságának eldöntése orvosszakmai kompetenciába tartozó kérdés, a szükséges vizsgálatok indokoltágáról az érintett személyi állomány egészségügyi ellátásáért felelős alapellátó orvos dönthet, amennyiben azt szakmai szempontból szükségesnek ítéli meg.

Budapest, 2016. július 11.



Tisztelettel:

*MCA*  
 dr. Gömbös Sándor c. r. dandártábornok  
 rendőrségi főtanácsos  
 hivatalvezető

Melléklet:

- Individuális kockázatértékelés segédalkalmazás lapjai (8 oldal)
- BNS-94 sugárkapu műszaki leírása és kezelési útmutatója (18 oldal)