



ORSZÁGOS RENDŐR-FŐKAPITÁNYSÁG
HIVATAL

Szám: 29000/16665- *7* /2016. ált.

Tárgy: sugár- és röntgenkapukkal, valamint a
kipufogógázokkal érintett munkahelyekkel kapcsolatos
megkeresés
Hiv. szám: Kü.105/2016/3.
Ügyintéző: dr. Kardos Beáta
Tel.: 33-070
E-mail: 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 megvizsgáltuk, az abban foglaltakkal összefüggésben – Papp Károly r. altábornagy, országos rendőrfőkapitány úr megbízásából – az alábbiakról tájékoztatom.

Előjáróban rögzíteni szükséges, hogy a megkeresés túlzottan általánosságban fogalmaz, nem jelöl meg egyetlen konkrét érintett szervezeti egységet, állománykört, vagy konkrét munkakörnyezetet sem. Emellett hangsúlyozottan utalni kívánok arra a következetes bírói joggyakorlatra, miszerint olyan adatok kiadására az Országos Rendőr-főkapitányság nem kötelezhető, amelyekkel közvetlenül nem rendelkezik és azok összegyűjtése számottevő többletterhet róna rá.

A munkahelyi (munkakörnyezeti) kockázatértékelés

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

A munkakörnyezeti kockázatértékelést a rendőri szerveknél – a normában meghatározottak szerint – egy számítógépes segédalkalmazás felhasználásával készítik el. A kockázatértékelési dokumentációt a készítő szervnél kell megőrizni, így az egyes szerveknél keletkező munkakörnyezeti kockázatértékelési dokumentációval – az utasításban foglaltak szerint – az Országos Rendőr-főkapitányságnak nem kell rendelkeznie.

Tekintettel arra, hogy 2014. óta – az új szabályozás okán – úgynevezett individuális kockázatértékelések készülnek, általános dokumentumok nem állnak rendelkezésre, kizárólag az

Cím: 1139 Budapest, Teve utca 4-6.; 1903 Budapest, Pf. 314/15.
Telefon: (+36-1) 443-5797, 30-777; Fax: (+36-1) 443-5778, 30-763
E-mail: hivatal.orfk@orfk.police.hu

adott munkakörben dolgozó személyek egyéni kockázatértékelései érhetők el, amelyek a kockázatértékelést készítő területi rendőri szerveknél lelhetők fel.

Megjegyezni kívánom, hogy a „*kipufogógázzal érintett munkahelyek*” megfogalmazás szakmailag értelmezhetetlen, ugyanis a megkeresésből nem állapítható meg, hogy konkrétan mely munkakörökre, vagy konkrét helyszínekre gondol. Ezen munkahelyek/munkakörök kockázatértékelési dokumentációira a fentebb leírtak vonatkoznak.

A munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Mvt.) értelmében a munkáltatót elsődleges, általános és objektív felelősség terheli az egészséget nem veszélyeztető és biztonságos munkavégzési körülmények megteremtése érdekében. Ez azt jelenti, hogy minden egyes területi rendőri szerv vezetője – mint munkáltatói jogkör gyakorlója – a helyi sajátosságok és specifikumok figyelembe vétele mellett teljesíti ezen kötelezettségét.

Az Országos Rendőr-főkapitányságnak nem kell központilag rendelkeznie az egyes területi rendőri szervek által elvégzett munkavédelmi tevékenységek (például üzembe helyezések, kockázatértékelések stb.) dokumentációival. Ilyen jellegű kötelezettséget semmilyen jogszabály vagy belső norma nem ír elő.

Adott szervre vonatkozó konkrét irat vagy dokumentáció az érintett rendőri szerv munkáltatói jogkört gyakorló vezetőjétől kérhető.

A sugár-, és röntgenkapukkal, valamint az üzembe helyezéssel összefüggő felvetések

A Mvt. 21. § (2) bekezdése szerint a 21. § alkalmazásában és a 87. § 11. pontja alapján veszélyes: az a létesítmény, munkaeszköz, anyag/készítmény, munkafolyamat, technológia (beleértve a fizikai, biológiai, kémiai kóroki tényezők expozíciójával járó tevékenységeket is), amelynél a munkavállalók egészsége, testi épsége, biztonsága megfelelő védelem hiányában károsító hatásnak lehet kitéve.

A munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 5/1993. (XII. 26.) MüM rendelet 1/a. és 1/b. számú melléklete tételesen tartalmazza az Mvt. 21. § (2) bekezdése alapján veszélyesnek minősülő munkaeszközök jegyzékét. Ebben a jegyzékben azonban a sugárkapu nem szerepel. Veszélyesnek csak az minősül, amelyet jogszabály annak minősít.

Tekintettel arra, hogy a hivatkozott sugárkapuk nem minősülnek veszélyes munkaeszköznek, így időszakos biztonsági felülvizsgálatuk sem előírás.

Megismételve a korábbi átiratomban foglaltakat, a sugárkapu nem tartalmaz ionizáló sugárforrást, funkciója kizárólag a sugárforrás detektálása, annak kezelőjére, vagy használójára egészségügyi kockázatot nem jelent.

A határállomásokon telepített röntgenberendezések – az úgynevezett röntgenkapuk – üzemeltetésére *az ionizáló sugárzás elleni védelemről és a kapcsolódó engedélyezési, jelentési és ellenőrzési rendszerről szóló 487/2015. (XII. 30.) Korm. rendelet* vonatkozik. Ezeket a berendezéseket a Nemzeti Adó- és Vámhivatal (a továbbiakban: NAV) üzemelteti a saját személyi állományával.

A röntgenkapu kezelését lehetővé tévő röntgenfülke (kezelőfülke) biztonságosan szigetelt, a röntgenkapu működése közben a biztonságos védőtávolság 30 méter, amelyen belül személy nem

tartózkodhat, és az arról való gondoskodás a berendezés használóját, azaz a NAV állományát terheli. Egyébiránt a röntgenkapuk üzemeltetése szakaszos, működésük nem tekinthető folyamatosnak.

A Rendőrség a röntgenkapukra vonatkozóan kért dokumentációval a fentiek okán nem rendelkezik és nem is kell, hogy rendelkezzen.

A rendőri állománynak a röntgenkapukkal összefüggően nincs munkatevékenysége, azzal nem kerülnek közvetlen kapcsolatba.

A biztonságos védőtávolság kijelölésével és az általános munkavédelmi szabályok betartása esetén a röntgenkapuk használata a rendőri állományra egészségkárosító kockázatot nem jelent. A rendőri állomány szolgálati feladatainak ellátása során – szervezetszerűen – nem tartózkodik a röntgenkapuk közelében.

Az állománytagok orvosi vizsgálatai, biológiai monitoring vizsgálatai

A Rendőrség személyi állománya időszakos egészségügyi alkalmassági vizsgálatának protokollját, valamint a munkaköri orvosi vizsgálatok irányultságára vonatkozó szabályokat az egyes *rendvédelmi szervek hivatásos állományú tagjai egészségi, pszichikai és fizikai alkalmasságáról, közalkalmazottai és köztisztviselői munkaköri egészségi alkalmasságáról, a szolgálat-, illetve keresőképtelenség megállapításáról, valamint az egészségügyi alapellátásról* szóló 57/2009. (X. 30.) IRM-ÖM-PTNM együttes rendelet tartalmazza.

A Rendőrség Védőoltási Szabályzatáról szóló 47/2007. (OT 30.) ORFK utasítás 2. számú melléklete tartalmazza azokat a munkaköröket, amelyekben a dolgozók esetében biológiai monitoring (vér- és vizelet) vizsgálatok elvégzése szükséges és indokolt.

A biológiai monitoring vizsgálatok elvégzése abban az esetben indokolt, ha az állománytag olyan vegyi, fizikai vagy kémiai hatásnak van kitéve, amely valamely vonatkozó jogszabály hatálya alá tartozik. A biológiai monitoring vizsgálatok alatt a vese és a máj állapotáról információkat nyújtó klinikai laboratóriumi vizsgálatokat (teljes vérkép, májfunkciók, vizeletvizsgálat) és egyéb, az érzékszervek működését feltáró műszeres vizsgálatokat (például audiometria) kell érteni. A biológiai monitoring vizsgálatok, a biológiai expozíciós mutatók (BEM-vizsgálatok) kvalitatív és kvantitatív meghatározására irányulnak, amelyeket leggyakrabban vérből és vizeletből mutatnak ki.

Az esetleges egészségkárosodásokra vonatkozó konkrét célszerv-vizsgálatok elvégzése kizárólag abban az esetben válik szükségessé, ha az elvégzett vér- és vizeletvizsgálat (úgynevezett „nagyrutin” laborvizsgálat) eredménye arra okot szolgáltat, illetve az ártalomnak észlelhető klinikai tünetei vannak. A „nagyrutin” vizsgálat elvégzése megfelelő támpontot nyújthat az esetleges egészségkárosodások korai felismeréséhez. A rendőri állomány időszakos egészségi alkalmassági vizsgálatának a „nagyrutin” vizsgálat is részét képezi.

Munkakörnyezeti monitoring vizsgálatok (műszeres és munkahigiénés mérések) elvégzésre kizárólag indokolt esetben kerül sor, ha egy adott rendőri szerv foglalkozás-egészségügyi (alapellátó) orvosa, közegészségügyi- és munkavédelmi szakembere egy esetleges helyszíni ellenőrzés során olyan problémával – egészségkárosító tényezővel – kerül szembe, amely indokoltá teszi a kérdéses vizsgálatok elvégzését.

Munkavédelmi oktatások

A belügyminiszter irányítása alá tartozó rendvédelmi szervek munkavédelmi feladatai, valamint foglalkozás-egészségügyi tevékenysége ellátásának szabályairól szóló 70/2011. (XII. 30.) BM rendelet 2. számú melléklete határozza meg a munkavédelmi szabályzat kötelező tartalmi elemeit, amelynek a munkavédelmi oktatások rendje, tematikája szerves részét képezi.

Tekintettel arra, hogy valamennyi területi rendőri szerv önálló munkavédelmi szabályzattal rendelkezik, továbbá ezen szabályzatok az adott rendőri szervekre jellemző specifikumokat is tartalmaznak, a munkavédelmi oktatások tematikája is szervenként változó. A végrehajtott munkavédelmi oktatások tematikája az adott szervnél lelhető fel.

A kért belső utasítások és szabályzatok

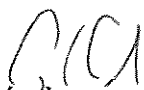
A hivatkozott belső normák (ORFK utasítások) bárki számára hozzáférhetők, tekintettel arra, hogy *a jogalkotásról* szóló 2010. évi CXXX. törvény 26. § (2) bekezdésének megfelelően a minősített adatot nem tartalmazó közjogi szervezetszabályozó eszközt a Magyar Közlönyben közzé kell tenni.

Az egyes rendőri szervezeti egységekre vonatkozó munkavédelmi szabályzatok az érintett szervektől igényelhetők.

A fentiekben túlmenően szükségesnek tartom megjegyezni azt is, hogy az egészséget nem veszélyeztető, biztonságos munkakörülmények és munkavégzési feltételek megteremtésében a munkáltatók mellett a munkavállalóknak is vannak kötelezettségei, úgymint a vonatkozó munkavédelmi szabályok maradéktalan betartása, a részükre biztosított egyéni védőeszközök kötelező használata, továbbá az időszakos egészségi alkalmassági vizsgálatokon való részvétel.

Budapest, 2016. június „ 0 ”.

Tisztelettel:


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

