

16	BIZTONSÁG.....	2
16.1	ÖSSZEFOGLALÁS	2
16.2	BEVEZETÉS	4
16.3	A NOB BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSAI	5
16.3.1	<i>A pályázati folyamat első szakasza</i>	<i>5</i>
16.3.2	<i>A pályázati folyamat második szakasza</i>	<i>5</i>
16.3.3	<i>A NOB biztonságra vonatkozó értékelési szempontjai.....</i>	<i>9</i>
16.4	KORÁBBI OLIMPIAI JÁTÉKOK BIZTONSÁGI TAPASZTALATAI	10
16.4.1	<i>Barcelona.....</i>	<i>10</i>
16.4.2	<i>Atlanta.....</i>	<i>10</i>
16.4.3	<i>Sydney.....</i>	<i>11</i>
16.4.4	<i>Salt Lake City.....</i>	<i>12</i>
16.5	AZ OLIMPIAI JÁTÉKOK RENDEZÉSÉNEK BIZTONSÁGI MODELLJE	13
16.5.1	<i>Az olimpiai játékok biztonsági rendszereinek alaptípusai</i>	<i>13</i>
16.5.2	<i>A 2012. évi olimpia biztonsági rendszerének koncepciója</i>	<i>14</i>
16.6	BIZTONSÁGI KOCKÁZATELEMZÉS	16
16.6.1	<i>Kockázati tényezők típusai</i>	<i>16</i>
16.6.2	<i>Természetes eseményből adódó kockázati tényezők Magyarországon</i>	<i>17</i>
16.6.3	<i>Mesterséges eseményből adódó kockázati tényezők Magyarországon</i>	<i>19</i>
16.7	JELENTŐS NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK TAPASZTALATAI MAGYARORSZÁGON AZ ELMÚLT TÍZ ÉVBEN	20

16 BIZTONSÁG

16.1 ÖSSZEFOGLALÁS

Magyarország alacsony terrorveszélyezte- tettségű országnak tekintendő

Az olimpiák biztonsági rendszerei a nemzeti sajátosságokból eredően lényegesen eltérőek, az alapvető biztonsági intézkedések, azok végrehajtási modellje azonban mindenhol egységes, azonos rendszerre épül, és csak a helyi speciális feladatokkal egészül ki.

Bármennyire is biztonságos országban rendezik az olimpiát, a nemzetközi terrorizmus lehetőségével minden pályázat esetében számolni kell. Magyarország alacsony terrorveszélyeztetettségű országnak tekintendő. Elhelyezkedésünk és földrajzi fekvésünk miatt a bűnüldöző szervek és a titkosszolgálatok eredményes működése miatt jelenleg nincs terrorveszélyeztetettség. Ma még nehéz megmondani, hogy tíz év távlatában ez hogyan fog változni.

A vis maior miatt bekövetkezett rendkívüli esemény kockázati tényezője kicsi

Az olimpiához hasonló méretű világverseny megrendezésénél kockázati tényező a vis maior miatt bekövetkezett rendkívüli esemény: ilyen a tömegkatasztrófa, a földrengés, a tűzvész, aminek a kockázati tényezője kicsi, de előfordulhat. Ezeket az eseményeket nem lehet sem megakadályozni, sem megelőzni, de a lehetőségét sem kizárni, ezért megfelelően fel kell készülni rá.

Az értékelt magyarországi világversenyek közbiztonsági szempontból kedvezően alakultak (Európai Jégtánc Világbajnokság, Birkózó Európa-bajnokság, Öttusa Világbajnokság, Harcművészeti Világbajnokság, IX. Ökölvívó Világbajnokság, Kajak-kenu Világbajnokság, Vízilabda Európa-bajnokság, Fedett Pályás Atlétikai Világbajnokság, különböző magyar és nemzetközi labdarúgó mérkőzések, Bajnokok Ligája nemzetközi mérkőzései, népstadionbeli nemzetközi labdarúgó mérkőzések stb.). A sporteseményeknél összesen kétféle esetben volt bombariadó. A rendezvényeket közel 2 000 000 ember látogatta, és mintegy 50–60 esetben történt rendőri intézkedés kisebb jogsértések miatt a verseny helyszínein, illetve azok környékén. A vagyon elleni idegenforgalommal kapcsolatos jogsértések jelentéktelen számban fordultak elő, amely elsősorban a jól működő rendfenntartó erőknek és a velük együttműködő biztonsági szolgálatoknak volt köszönhető.

Magyarország magas szintű világesemények megrendezésére képes

A magyar rendőrség és szakszolgálatok, a magán biztonsági szolgálatokkal együttműködve a világversenyek rendezésében eddig is bizonyították, hogy mind szakmai, mind pedig technikai felkészültségük alapján Magyarország magas szintű világesemények megrendezésére képes.

A sportversenyeken kívül más nemzetközi eseményeknek is (pápalátogatás, NOB konferencia, Európai Biztonsági és Együttműködési Szervezet (EBESZ) konferencia, Európai Biztonsági Együttműködési Értekezlet (EBEÉ), INTERPOL

konferencia stb.) otthont adott Magyarországnak.

Áttekintve a NOB biztonsági elvárásait, a hazai biztonsági és biztonságpolitikai helyzetet, a korábbi világesemények rendezésének tapasztalatait és a kockázati tényezőket, Magyarország rendelkezik (illetve képessé tehető) mindazon adottsággal, amely egy biztonságos olimpia megrendezéséhez szükséges. Elengedhetetlen a feladat teljesítéséhez a nemzetközi és hazai, állami és magán biztonsági szervek bevonása. Tapasztalatok alapján a feladat végrehajtásához a rendőrségtől és a magán biztonsági szolgáltatóktól a jelen számítások szerint körülbelül 25 000 fő bevonására van szükség.

Egy biztonságos olimpia megrendezéséhez részletes és több lépcsőből álló biztonsági tervet kell készíteni, amelynek a kidolgozását időben el kell kezdeni.

A biztonsági tervnek tartalmaznia kell az alábbi területeket:

- Határforgalom (légi-, vízi-, közúti-, vonat), vámkezelés, útvonal-biztosítás, verseny- és edzéshehelyszín-biztosítás, egyéb hivatalos programbiztosítás
- Közbiztonság, bűnügyi és közrendvédelmi biztosítás, védett személyek biztosítása
- Egészségügyi ellátás biztosítása (mentők, rendelők, kórházak)
- Katasztrófavédelem, tűzvédelmi biztosítás
- Közlekedésbiztonsági intézkedések, tömegirányítás, akkreditáció, beléptetés, jegykezelés, ültetés, vagyonvédelem, titkosszolgálati információk, tömegközlekedés, hivatalos személyek szállítása, parkolás stb.

Az anyagban bemutatásra került Master Plan változatok kialakításánál minden esetben figyelembe vettük a biztonsági szempontokat is.

Összességében mindhárom változatról elmondható, hogy biztonsági szempontból valamennyi alternatíva megvalósítható, és nincsenek jelentős különbségek az egyes változatok között. Mindazonáltal a funkcionális követelmények és szakmai szempontok mérlegelésével az egyes variációk között az alábbi sorrend állítható fel:

1. A „**Duna menti változat**”, mivel mentési és egyéb szempontból ez az elrendezés járulékos előnyöket kínálhat.
2. Az „**Északi olimpiai park**”, mert a helyszínek viszonylag strukturáltan helyezkednek el, és a központi városmagot alapjaiban nem érintik.

3. „**A városmegújítás olimpiája**”, mert biztonsági szempontból a koncentrált városmag zsúfolt intézményei közvetlen térségébe telepített megoldás kockázatokat képez, elsősorban katasztrófa tekintetében.

Az olimpiai játékok biztonsági költsége az előzetes számítások szerint mintegy 53 milliárd forint.

Az olimpiai játékok biztonsági költsége az előzetes számítások szerint mintegy 53 milliárd forint. Ez tartalmazza valamennyi sportesemény, valamint az olimpiai falu, a médiafalu és az IBC/MPC teljes biztonsági ellátását. Ebből az OCOG költségvetést terheli 23 milliárd forint, amely a biztonsággal kapcsolatos feladatok és projektek egy részét foglalja magában. Az olimpiai létesítményekbe beépülő, azok értékét növelő, az olimpia után nem elbontandó biztonsági eszközök további költsége 30 milliárd forint. Ezen felül számítani kell arra, hogy az olimpia a hon,- és rendvédelmi szervek fokozott készültségét és igénybevételét fogja igényelni. Ennek költségére jelenleg nem áll becslés a rendelkezésünkre (részben az adatok bizalmas jellege miatt), annyi azonban megállapítható, hogy Athén 150 milliárd forintra becsüli a biztonsági költségeket.

16.2 BEVEZETÉS

Az Olimpiai Játékok megrendezése biztonsági szempontból kiemelten kezelendő esemény. A 2001. szeptember 11-i terrortámadás eseményei új helyzetet teremtettek az olimpiák történetében is. Bár a müncheni olimpia (1972) után jelentősen szigorodtak a NOB biztonsági elvárásai, valószínűsíthető, hogy a jövőben tovább szigorodnak a biztonsági előírások. Az intézkedések szigorítására volt példa a 2002-ben lezajlott Salt Lake City-i Téli Olimpia. További következtetések vonhatók majd le a 2004. évi athéni olimpia után.

A fejezetben bemutatjuk az olimpiával szemben támasztott biztonsági követelményeket. Röviden elemezzük a korábbi olimpiákra jellemző biztonsági rendszereket. Elemezzük a Játékok megrendezése során fellépő potenciális veszélyforrásokat (beleértve a természeti veszélyforrásokat is), és javaslatokat teszünk a szükséges intézkedések megvalósítására.

Az esetlegesen beadandó pályázatban meggyőzően kell bizonyítani a NOB számára, hogy a Játékok magyarországi megrendezése biztonsági szempontból megvalósítható. A biztonsági elemzés során abból indultunk ki, hogy 2012-ben Magyarország már tagja lesz az Európai Uniónak, így határainak és határátkelőinek védelme megfelel a schengeni követelményeknek, ezért biztonsági szempontból az ország a többi európai pályázóhoz viszonyítva hasonló helyzetben lesz.

Ha Budapest beadja a pályázatot, akkor azt is alá kell támasztani, hogy a magyar rendőrség, határőrség, és más határőrizeti és rendvédelmi szervek létszáma, képzettsége és felkészültsége alapján Magyarország alkalmas lehet az Olimpiai Játékok biztonságos lebonyolítására, ezért megvizsgáltuk a Magyarország által rendezett eddigi jelentősebb sportesemények és egyéb nagyobb rendezvények (pápalátogatás, NATO csúcs) biztonsági tapasztalatait, hiszen ezek az események jól szervezettek és problémamentesek voltak.

16.3 A NOB BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSAI

16.3.1 A PÁLYÁZATI FOLYAMAT ELSŐ SZAKASZA

A pályázati folyamat első szakaszában a jelentkező városnak röviden be kell mutatni, hogy honnan és milyen erőforrásokat fog igénybe venni az olimpia megrendezéséhez, illetve hogy milyen szerv/hatóság lesz a felelős a biztonsági rendszerért. Ismertetni kell, hogy a jelentkező városnak milyen tapasztalata van nagy nemzetközi rendezvények megszervezésében és lebonyolításában.

16.3.2 A PÁLYÁZATI FOLYAMAT MÁSODIK SZAKASZA

A *Pályázati dosszié* elkészítése során a pályázó városnak meg kell fogalmaznia a biztonsági rendszer kidolgozásakor figyelembevett általános alapelveit, valamint választ kell adnia a pályázati kézikönyvben meghatározott kérdésekre.

AZ ÁLTALÁNOS ALAPELVEK TARTALMA

Az alapelveknek az alábbi területekre kell kiterjedni:

- az Olimpiai Játékokat megelőző adatgyűjtésre vonatkozó tervek
- a rendező ország alkalmassága, makro- és mikrokörnyezet
- általános biztonsági kritériumok:
 - az olimpiai faluban, a verseny helyszíneken, valamint a bemelegítés és az edzések helyszínein
 - kiemelkedően fontos központok (MPC, IBC stb.) és az olimpiai családi szállások (hotelek, nemzetközi ifjúsági táborok stb.) védelme
- az olimpiai épületekre, valamint a Játékok által érintett területekre vonatkozó riadótervek kategóriái
- az Olimpiai Játékok területére történő belépés-ellenőrzési tervek emberek, járművek és felszerelések esetére, a Játékok időtartama alatt, valamint a Játékok befejeztével

- speciális biztonsági tervek az olimpiai láng szállításánál, valamint a nyitó- és záróünnepségen
- a különböző kategóriába tartozó olimpiai családtagok szállítási biztonsági tervei
- hatóságokra és különféle közjogi méltóságokra vonatkozó biztonsági terv
- magas veszélyességi fokozatba sorolt sportdelegációk biztonságának garantálására szolgáló terv
- az olimpiai családtagok megérkezésére és elutazására vonatkozó biztonsági eljárások:
 - reptéri, kikötői, illetve pályaudvari biztonság
 - speciális sportfelszerelések behozatala/kivitele (fegyverek, lőszer, lovak stb.)
 - érkezésnél és indulásnál alkalmazott eljárások
- a város külterületeinek és az olimpia szempontjából másodlagos területeknek a biztonságára vonatkozó tervek:
 - főbb közszolgálati területek (energia-, víz- és üzemanyag ellátás, közlekedési hálózatok)
 - a szomszédos légterek és vízterületek biztonsága
 - a telekommunikációs hálózatok, komputerrendszerek stb. biztonsága
 - föld alatti biztonsági tervek az olimpiai építményeknél és általában
- külön intézkedések bevezetése az olimpia területén történő bűnmegelőzésre, illetve a bűncselekmények áldozatainak ellátására
- a biztonsági személyzet szervezésére – irányítására vonatkozó előzetes követelmények az alábbiak vonatkozásában:
 - toborzás
 - kiválasztás
 - képzés
 - logisztika (elszállásolás, közlekedés, étkeztetés, egészségügyi ellátás stb.)

A PÁLYÁZATI KÉZIKÖNYV BIZTONSÁGRA VONATKOZÓ KÉRDÉSEI

- A pályázati kézikönyv szerint elemezni kell, hogy milyen potenciális veszélyt jelentő kisebbségek (vallási, politikai, etnikai stb.) vagy terrorista csoportok vannak jelen az országban vagy a térségben, külön kiemelve azokat az intézkedéseket, amelyeket a nemzetközi csoportok által potenciálisan elkövethető terrorcselekmények megelőzésére kilátásába helyeztek.
- Be kell mutatni az adott térségben és városban a bűnözés mértékére vonatkozó, minimálisan az utolsó 10 évet átfogó bűnügyi, közbiztonsági statisztikákat. A statisztikákat abszolút értékben és 100 000 lakosra vonatkoztatva kell megadni. (Különösen kiemelve a vagyon elleni és az idegenforgalommal kapcsolatos bűncselekmények.)
- Ismertetni kell azokat az állami és magánkézben lévő gazdasági szervezeteket, vállalkozásokat, amelyek az Olimpiai Játékok biztonságának szavatolásáért lesznek felelősek (külön illetékességi és hatásköri feladatok megjelölésével).
- Be kell nyújtani a térségben rendelkezésre álló rendőrségi és vészhelyzet kezelésre alkalmas humán erőforrás becslött nagyságát.
- A tervzetben meg kell becsülni az Olimpiai Játékok biztonságának szavatolására felhasznált humán erőforrás nagyságát, és hogy ennek mekkora hányada érkezik más térségekből, akiknek ezért megfelelő logisztikai támogatásra lenne szükségük.
- Ki kell térni arra is, hogy szükség esetén a legindokoltabb esetekben a rendfenntartásban lehetőség nyílik-e fegyveres erők bevetésére az Olimpiai Játékok biztonsági műveletei során.
- Meg kell jelölni, hogy a jogalkotásban a helyi törvényhozás lehetővé teszi-e egy egyszerű szervezési-irányítási rendszer bevezetését.
- Be kell mutatni, hogy mennyiben szükséges az ország törvényhozásának keretein belül módosításokat eszközölni azoknál a törvényeknél, előírásoknál és adminisztratív eljárásoknál, ahol ez kívánatos annak érdekében, hogy egy hatékonyan működő struktúra és biztonsági eljárás jöhessen létre, amely megfelel az Olimpiai Játékok speciális körülményeinek.
- Ismertetni kell, hogy milyen tervek készültek a titkosszolgálati szervezetekkel történő együttműködésre.

- Fontos követelmény, hogy az ország legmagasabb szintű kormányzati szervének biztosítania kell minden szükséges garanciát az Olimpiai Játékok biztonságának és békéjének egyértelmű garantálása érdekében.
- Be kell nyújtani a pályázatban az alábbiakra vonatkozó diagramokat: az általános és a szervezési tervezés fázisai, a biztonsági rendszer bevezetési fázisainak felépítése a Játékok során.
- Részletesen ismertetni kell az Olimpiai Játékok területén potenciálisan fellépő általános veszélytényezőket: ilyenek pl. tűz (épület, ipari, erdő stb.), az olimpiai épületekbe történő behatolás, polgári engedetlenség, bűncselekmények, a Játékokhoz elengedhetetlenül szükséges szolgáltatás technológiai kockázatai, közlekedés, természeti katasztrófák (földrengés, árvíz, vulkánkitörés, hurrikán stb.), egyéb katasztrófák (kémiai, biológiai, nukleáris, repülőgépszerencsétlenség, vízi baleset, súlyos szárazföldi baleset), terrorizmus.
- Fontos szempont, hogy a pályázó város/térség milyen tapasztalattal rendelkezik a fő nemzetközi események (különös tekintettel a sportesemények) biztonságának megszervezésében. A benyújtandó információ: esemény, év, időtartam, versenyzők/jelenlévő közjogi méltóságok/VIP-k száma, nézők száma, biztonsági személyzet nagysága.

KORMÁNYZATI GARANCIÁK

NOB kormányzati biztosítékot kér arra, hogy a Kormány minden szükséges erőfeszítést megtesz az Olimpiai Játékok biztonságának és békéjének garantálása érdekében

Annak érdekében, hogy a Játékok békés és biztonságos megrendezését biztosítani lehessen, fontos, hogy a rendező város rendelkezzen a megfelelő infrastrukturális háttérrel. A NOB ezért a jelenleg érvényben lévő irányelvei alapján kormányzati biztosítékot kér arra, hogy a Kormány minden szükséges erőfeszítést megtesz az Olimpiai Játékok biztonságának és békéjének garantálása érdekében. Ennek megfelelően a szervező bizottságtól és az érintett hatóságoktól garanciákat kérnek az Olimpiai Játékok „békés környezetben” történő megrendezésére tervezett általános biztonsági szabályok tekintetében, valamint kifejezetten az Olimpiai Játékok idejére életbe léptetendő speciális biztonsági intézkedésekről. Ha regionális kormányzati szerv (pl. Önkormányzat) felelős a közbiztonság garantálásáért, illetve a vészhelyzetek kezeléséért, akkor a fentiekről a regionális kormányzatnak is írásos garanciát kell adnia.

Sydney pályázatában Új-Dél-Wales állam rendőrsége kijelentette, hogy a pályázat beadásakor nem volt tudomásuk a 2000. évi Olimpiai Játékok Sydney városában történő lebonyolítását veszélyeztető tényezőkről sem Sydney, sem az állam területén működő aktivisták, kisebbségi vagy terrorista csoportok részéről. Mindezt írásban megerősítette a pályázatban Új-Dél-Wales állam rendőrsége, illetve az ország miniszterelnöke is. Hasonló garanciát adott Athén és Peking is.

16.3.3 A NOB BIZTONSÁGRA VONATKOZÓ ÉRTÉKELÉSI SZEMPONTJAI

Az elmúlt tíz esztendőben megrendezett nyári- és téli olimpiák, valamint a paralimpiák (pl. Barcelona, Atlanta, Sydney, Salt Lake City) rendező városainak kiválasztásakor a NOB a biztonsági feltételek mérlegelésekor figyelembe vette mindazokat a kockázati tényezőket, amelyek veszélyességi foka magas. Így a mérlegeléskor különös tekintettel az alábbiakat értékelték:

- a rendező város, az olimpia megrendezési területe, a rendező város államának bűnözése, bűnügyi, közbiztonsági helyzete (elsősorban az ismertté vált bűncselekmények száma, típusa alapján), kiemelt figyelemmel a terrorizmusra;
- a bűncselekményi kategóriáknál enyhébb, társadalomra kevésbé veszélyes súlyú kihágások, szabálysértések elkövetésének nagyságrendje, jellege;
- a könnyű vagy súlyos sérüléssel, illetve halálos közlekedési balesetek száma, a balesetek keletkezésének főbb okainak elemzése, ezzel kapcsolatos baleseti kockázatok csökkentése;
- tűz, természeti csapások, ipari balesetek által okozott károk, a megelőzés lehetősége;
- a járványügyi helyzet alakulása (egyéb tömeges jellegű hazai, illetve külföldi eredetű megbetegedések);
- helyi háború, felkelés, fegyveres konfliktus kialakulásának lehetősége a rendező államban vagy a vele határos más országokban.

16.4 KORÁBBI OLIMPIAI JÁTÉKOK BIZTONSÁGI TAPASZTALATAI

Az alábbiakban röviden ismertetjük az elmúlt néhány olimpia (Barcelona, Atlanta, Sydney, Salt Lake City) biztonsági tervének jellemzőit.

16.4.1 BARCELONA

Az 1992-es barcelonai olimpián az állami rendőrség által vezetett biztonsági rendszer működött (21 116 fő). A biztonsági erőket a spanyol rendőrség, a spanyol csendőrség (Guardia Civil), a magánbiztonsági szolgálatok, az olimpia idejére felvett és kiképzett biztonsági alkalmazottak (főként idegen nyelveket beszélő főiskolások, egyetemisták, spanyol sportegyesületek 18. életévet betöltött sportolói) alkották.

A létesítményekhez külön, ideiglenes szervezésű tűzoltóságot, mentőszolgálatot hoztak létre. A terrorcselekmények elleni beavatkozásra külön a csendőrség kötelékéből vezényelt – fegyveres gyorsbeavatkozó egységet tartottak váltásos rendszerben folyamatosan készenlétben. Az olimpiai létesítményekben polgári ruhás, álcázott bűnügyi rendőrök vegyültek el a tömegben, akik figyelő–felderítő–jelentő, életveszély esetén beavatkozó szolgálatot láttak el. Emellett a külső körzetekben polgári ruhás és egyenruhás motorkerékpáros rendőrök láttak el szolgálati feladatot (felderítés, forgalom ellenőrzés, forgalomirányítás, üldözés, stb).

Az ismertetett állami rendőrségre, csendőrségre épülő biztonsági rendszert számtalan előny jellemezte (professzionizmus, nincs külön kiképzési költség stb.). Ugyanakkor hátránya a rendőrségre túlzottan építő biztonsági rendszernek az, hogy az olimpia szűkebb vagy tágabb környezetéből bizonyos időre kivonják a rendőri, csendőri stb. erőket, eszközöket.

16.4.2 ATLANTA

Az atlantai olimpia biztonsági rendszerében (ACOG Security Department) 17 274 fő dolgozott, teljesített szolgálatot az olimpia idején. (Security: 2185 fő, Katona: 3525 fő, Szolgáltató: 2500 fő, Külső: 8789 fő, Kiszolgáló személyzet: 275 fő.)

Az atlantai olimpia működését az Olimpiai Irányító Központból vezérelték. Ugyanakkor az Olimpiai Irányító Központ

alárendeltségébe nem tartozott a Biztonsági Irányító Központ, (Security Command Center), amely az olimpia biztonsági rendszerét irányította. Az olimpia területét és helyszíneit 31 biztonsági zónára osztották fel, ahol egy-egy helyi ellenőrző és irányító alközpont (Venue Command and Control Center) működött a főközpont alárendeltségében.

A központok és a hozzá csatlakozó alközpontok munkáját egy külön számítógépes rendszer (ACOG Command and Control Network) biztosította, amely a rádió-, telefon-, fax- és számítógép-hálózatok útján információtovábbítást (rádió-, telefon-, fax-, stb.) tett lehetővé egy esetleges rendkívüli esemény kezelésének helyén és idején az ott működő biztonsági szervezeteknek.

A zónák közül kiemelt szerepe volt az olimpiai falunak, amely kettős védelmi vonallal volt körülvéve. A külső védelmi vonalat egy technikai behatolás-érzékelő jelzőrendszer és a figyelőtornyokban elhelyezett fegyveres őrök alkották. A belső védelmi frontot pedig a be- és kiléptető rendszer, a személy- és járműforgalmat ellenőrző és bonyolító biztonsági őr személyzet alkotta.

Az olimpiai faluban az esetleges támadás elhárítására katonai és rendőri fegyveres speciális gyorsbeavatkozó egység volt készenlétben, akik – váltásos rendszerben – folyamatosan láttak el szolgálatot. Az olimpiai falu területén teljes térfigyelő rendszer (mozgatható kamerák, felvételőgztós monitorok) működött. Egyrészt a külső védelmi vonalban, másrészt az olimpiai falu egyes épületeinek bejáratainál, kijáratainál speciális csomagvizsgáló, ruházatvizsgáló berendezések, detektoros kapuk voltak beépítve.

Mindezen biztonsági intézkedések ellenére 1996. július 27-én egy ismeretlen elkövető csőbombákból álló robbanószerkezetet robbantott fel az olimpia területén lévő Centennial Olympic Parkban. A robbanásban egy ember életét veszítette és 110 fő megsérült.

16.4.3 SYDNEY

A 2000. évi Sydneyben megrendezett Olimpiai Játékok biztonsági rendszere inkább az atlantai megoldások figyelembe vételével működött. Ugyanakkor a biztonsági rendszer az állami rendőrség alrendszere volt, a biztonsági rendszer felsőszintű irányítását pedig a rendőrség által kijelölt vezető (NSW Police Commissioner) látta el. A rendőri vezetőnek és helyettesének alárendelten működtek az Olimpiai Biztonsági Irányító Központ (Olympic Security Command Centre), az Olimpiai Hírszerző Központ (Olympic Intelligence Centre), a tartalék központ, az olimpiai falu, a közlekedési ellenőrzés központjai, a rendőrségi központ és a biztonsági adminisztrációs központ.

Az atlantai olimpiától eltérő volt az is, hogy Sydneyben már sokkal nagyobb szerep jutott az ausztrál hadseregnek az olimpia biztonsági rendszerében. Az olimpiai falut például a hadsereg őrizte és biztosította. A haditechnika is sokkal nagyobb számban

volt jelen Sydneyben, mint Atlantában. Sydneyben például Black Hawk katonai harci helikopterek is készülségben voltak, és légi járőrözést folytattak az olimpia idején.

16.4.4 SALT LAKE CITY

A Salt Lake Cityben 2002 februárjában megrendezett téli olimpia biztonsági rendszerének kialakítását már nagymértékben befolyásolták a 2001. szeptember 11-ei New York-i és washingtoni repülőgépes terrortámadások. Bár a téli olimpiák méreteikben, időtartamukban rövidebbek a nyári olimpiáknál, a Salt Lake Cityben rendezett olimpia biztonságára már 300 millió dollárt költöttek, és 10 000 ember dolgozott a biztonsági rendszerben. (Az előző téli olimpián Lake Placidben 1998-ban csak 1000 biztonsági személy volt szolgálatba állítva.)

A Salt-Lake City-i téli olimpia biztonsági rendszerének megszervezését már 1999 augusztusától (!) megkezdték. Az olimpiát az USA-ban „National Special Security Event”-nek, azaz nemzeti speciális biztonsági eseménynek minősítették. A szervező város szövetségi állama minden korábbi olimpiánál nagyobb mértékben vett részt a biztonsági rendszer létrehozásában és működtetésében. Mind az USA szövetségi, mind az állami és helyi rendvédelmi szervek delegáltak erőket a biztonsági állomány kötelékébe. Így például az FBI, a FEMA (Federal Emergency Management Agency) a katasztrófavédelmi szervezet is jelentős erővel és eszközökkel vett részt az olimpia biztonságának szervezésében.

Az USA Védelmi Minisztériuma 4500 katonát vezényelt az olimpiára, és részt vett a biztosításban a Nemzeti Gárda is. Az olimpia teljes kommunikációs rendszerét a hadsereg bocsátotta rendelkezésre és működtette. Emellett a repülőgépes terrortámadások megelőzése érdekében szervezték meg és működtették a légtérfigyelést, mégpedig két szinten is. A nagy magasságban az USA légierő katonai eszközökkel végzett figyelést és járőrözést, az alacsonyabb magasságban az US Customs Service (a vámórség) végzett légi járőrözést. Erőket vezényelt az olimpiára az USA INS (Immigration Neutralization Service) is, amely 200 tisztet állított szolgálatba az olimpián a gyanús külföldiek kiszűrésére, az idegenrendészeti feladatok ellátására.

Az USA Marshals Service 150 fegyveres személyt vezényelt az olimpiára az egészségügyi létesítmények őrzésére, a Bureau of Alcohol, Tobacco and Firearms a lőfegyver, robbanóanyag, fémtárgyak bevitelét ellenőrizte az olimpiai létesítmények bejáratainál, összesen 200 fővel.

Tekintettel arra, hogy az al-Kaida terrorszervezet az ellene Afganisztánban indított katonai műveletek miatt vegyi, ill. bakteriológiai anyagokkal való terrorcselekményekkel és radiológiai anyagok bevetésével is fenyegetett, az FBI állandó és mozgó laboratóriumokat működtetett az említett vagy gyanús anyagok előtalálásának esetére.

A járványok megelőzésére is gondot fordítottak; a Center for Disease Control Service erőket és eszközöket helyezett ki az olimpiára. Az ételek, italok ellenőrzésére, a kábítószeres bejutásának megelőzése érdekében a Food and Drug Administration is rendszeres szolgálatot látott el az olimpián.

A szárazföldi-vízi terrortámadás ellen egy különleges, minden eddigi olimpián létrehozott szervezettől eltérő külön egységet hoztak létre. Az 1972-es müncheni olimpia óta minden olimpián volt fegyveres gyorsbeavatkozó antiterrorista egység, és voltak tűzszerészek, de Salt Lake Cityben egy olyan terrorellenes szervezetet hoztak létre, amely felderítő-, értékelő-elemző-, nyomozó-, továbbá a „hagyományos” fegyveres gyorsbeavatkozó részlegből állt.

16.5 AZ OLIMPIAI JÁTÉKOK RENDEZÉSÉNEK BIZTONSÁGI MODELLJE

16.5.1 AZ OLIMPIAI JÁTÉKOK BIZTONSÁGI RENDSZEREINEK ALAPTÍPUSAI

Az olimpiák biztonsági rendszerei minden rendezési hely nemzeti sajátosságaiból eredően lényesen eltérnek egymástól

Az olimpiák biztonsági rendszerei minden rendezési hely nemzeti sajátosságaiból eredően lényesen eltérnek egymástól. Vannak azonban a biztonsági rendszereknek olyan állandó jellegzetességei, megoldásai, amelyek alapján a biztonsági rendszerek meghatározhatók.

A biztonsági rendszer típusai:

- az állami rendőrség által vezetett komplex biztonsági rendszer (élőerős és technika)
- a nemzeti olimpiai bizottság által vezetett biztonsági rendszer (élőerős, technika, szervezők)
- a hadsereg által vezetett biztonsági rendszer (teljes, élőerős, technika, gépjárműpark)

A biztonsági rendszer kialakításánál fontos mindhárom szervezet (állam, nemzeti olimpiai bizottság, hadsereg) közötti szoros együttműködés és egyeztetés.

Egy adott olimpia esetében a fentiek közül bármely biztonsági rendszer is valósul meg, az állami, kormányzati szerveknek minden esetben fontos szerepük van a biztonsági rendszer kialakításában, illetve ellátásában. A fegyveres testületek tagjainak (rendőrség, határőrség, vám- és pénzügyőrség stb.) egész országra kiterjedő feladatokat kell végrehajtani, természetesen a „speciális” olimpiai feladatok mellett. Az olimpia rendezésében az állami és kormányzati szervek feladatain kívül kiemelkedő szerepe van a magánbiztonsági szolgálatoknak is.

16.5.2 A 2012. ÉVI OLIMPIA BIZTONSÁGI RENDSZERÉNEK KONCEPCIÓJA

KÖVETELMÉNYEK, ALAPELVEK ÉS AJÁNLÁSOK

A biztonsági rendszernek számos olyan követelménynek is meg kell felelnie, melynek tárgyalása nem tartozik e tanulmány témakörébe. A biztonsági (titokvédelmi) szempontok miatt jelen munkafázisban csak a biztonsági rendszer koncepció azon kérdéseivel foglalkozunk kiemelten, melyek az olimpia és a Paralimpiai Játékok rendezése esetén követelményeket határoznak meg a rendező város felé.

Az olimpia biztonsági rendszerének kialakításánál az alábbi alapelvek figyelembevétele szükséges:

- VIP vendégek kezelése:
 - A VIP vendégek elhelyezését kiemelt közlekedési gerincvonalak közelében kell megoldani.
 - A VIP vendégek várható nagy létszáma miatt az állami vendégházakon kívül alkalmas további kiemelt szálláshelyek kijelölése is szükséges lesz, mely szálláshelyeknek a VIP ellátással kapcsolatos biztonsági és protokoll előírásokat és elvárásokat ki kell elégítenie.
 - A nem állandó VIP szállást (szállásokat) a közlekedési rendszer olimpiai időszakban amúgy is várható túlterheltsége miatt célszerű az olimpiai helyszínek közvetlen közelében kialakítani, ami természetesen meglévő szálláshelyek alkalmassá tételével oldható meg racionálisan.
 - A VIP szállások és a helyszínek közötti közlekedési kapcsolatot a nemzetközi egyezmények és a hazai jogi szabályozás szerint kell biztosítani, megfelelő szervezéssel azonban a VIP forgalom a kiemelt mentési útvonalakra rászervezhető.
- Fegyveres testületek:
 - Valamennyi, az állam biztonságának szavatolásához kötődő mozgás lehetősége minden körülmények között és minden időpontban biztosítandó. Az előkészítés további – megfelelő – szakaszában az érintett fegyveres testületekkel ezen igények egyértelmű rögzítése szükséges, és ennek eredményei alapján kell a kiemelt mentési gerincutakat véglegesíteni.
 - Megjegyzendő, hogy a helyszín variációk elemzését a fegyveres testületek objektumainak közelsége, azok esetleges

- védelmi zónáinak biztosítása tekintetében is egyeztetni szükséges.
- A fegyveres testületek és az olimpia rendezés viszonylatában kiemelt jelentőségű a magas szintű, hierarchikusan és szegmentáltan kialakított kommunikációs rendszer fejlesztése, mely elsősorban a rendkívüli, illetve katasztrófa események bekövetkeztekor megfelelő biztonsággal teszi lehetővé a szervezők és a fegyveres testületek (katasztrófa védelem) kommunikációját.
 - Az olimpia szervezésében meghatározó szervezetek, vezetési pontok
 - Az olimpia szervezésében közreműködők, ezen belül a kiemelt nemzetközi személyiségek számára az olimpiai faluban a NOB elvárásai szerinti feltételeket kell maradéktalanul biztosítani.
 - A szervezés zavartalansága megköveteli a helyszínek közötti kiemelt közlekedési gerincvonalak megjelölését és biztosítását.
 - A versenyzők és kísérők
 - Az olimpiai falu kialakítása a NOB előírásai szerint kell történnjen, beleértve a versenyzők, kísérők biztonságának szavatolását is.
 - A versenyzők és kísérők számára a versenyekhez kapcsolódó mozgások számára az olimpiai falu és a helyszínek közötti közlekedést a kiemelt gerincvonalak felhasználásával célszerű megoldani, e tekintetben a kötöttpályás rendszer alkalmazása a város közlekedési hálózatának terhelését jelentősen tehermentesítheti, illetve lehetővé teszi a kiemelt gerincutak mentési célra történő fenntartását.
 - A látogatók
 - A látogatókat a szálláshelyek között lehetőség szerint oly módon kell elosztani, hogy preferencia rendszerrel és korlátozásokkal a tömegközlekedési eszközök igénybevételére kell ösztönözni a látogatókat.
 - Célszerű törekedni arra, hogy a látogatók minél nagyobb aránya szervezett formában érkezzen, így a látogatók szervezése, mozgásai szervezettebben, a terhelés megosztás szempontjából kedvezőbb módon oldható meg.
 - A látogató mozgások minél nagyobb arányát a tömegközlekedés, vagy az olimpiai cél-tömegközlekedés („iránybuszok”) igénybevételére célszerű ösztönözni.

- A közmű- és energia szolgáltatók
 - Az olimpiai és paralimpiai rendezvények lebonyolítása során szükséges közmű- és energiaellátás biztosításában érintett szolgáltatók részéről az olimpiai időszakban a helyszínekhez minél közelebbi telephelyen cél-szervezet telepítése szükséges, melyek feladata a „normál” üzem fenntartásával összefüggő feladatok elvégzése, illetve bármely rendkívüli helyzet kezelése. Ideális esetben a nagyobb, koncentrált helyszínek közvetlen zárt területén célszerű alkalmas szolgáltatói „kirendeltség” létrehozása, az olimpiai szervezet üzemviteli részlegével szoros együttműködésben. E bázisokon célszerű a rendszerek működésében várhatóan előforduló üzemzavarok elhárításához szükséges valamennyi lényeges eszközhöz és berendezéshez alkatrész tartalékot felhalmozni, hogy az azonnali beavatkozáshoz ne a város más területéről kelljen szállításra várni.
- A helyszínek és események logisztikai kérdései
 - Az olimpiai helyszíneken logisztikai tárolókat kell létesíteni, melyek elkerülhetetlen napi feltöltését a verseny időpontokon kívülre kell koncentrálni (hajnali időszak).
 - Az olimpiai események kezdete előtt minden olyan anyag, eszköz, felszerelés megfelelő időben előre a helyszínekre szállítandó, melyeknek a helyszíni logisztikai tárolóban történő megőrzése, felhalmozása nem jár a károsodás veszélyével.

16.6 BIZTONSÁGI KOCKÁZAT ELEMZÉS

16.6.1 KOCKÁZATI TÉNYEZŐK TÍPUSAI

Magyarország a kockázati tényezők elemzése alapján nincs rosszabb helyzetben a többi lehetséges pályázóhoz képest

Bármilyen biztonságos országban is rendezik az olimpiai játékokat, minden esetben számolni kell kockázati tényezőkkel. Ezért meg kell vizsgálni azokat a kockázati elemeket, amelyek jelentősen befolyásolhatják, hogy a rendező város mennyire alkalmas egy ilyen jellegű világesemény lebonyolítására.

A kockázati tényezőket tekintve előfordulhatnak nem várt természetes események: katasztrófák, kedvezőtlen természeti változások, mint például földrengések, hóviharak, árvizek stb. Előfordulhatnak emellett mesterségesen előidézhető helyzetek, mint például a rendező ország belső biztonságának hiányosságai, közbiztonsággal kapcsolatos problémák, bűncselekmények, háborúk, konfliktusok, nemzetközi terrorizmus, kábítószer és fegyverkereskedelem, gazdasági problémák, környezetszennyezés stb.

A biztonsági szempontból történő kockázatkezelés egyik alapelve, hogy az olimpia helyszínei és a rendezvények megfelelően előkészítettek kell, hogy legyenek, elsősorban úgy, hogy előzetes intézkedésekkel csökkenteni kell a rendkívüli és váratlan események bekövetkezésének kockázatát. Minden intézkedéssel arra kell törekedni, hogy érvényesüljön a személy- és vagyonbiztonság a NOB által elfogadott előírásokkal összhangban.

16.6.2 TERMÉSZETES ESEMÉNYBŐL ADÓDÓ KOCKÁZATI TÉNYEZŐK MAGYARORSZÁGON

TŰZ, VÍZ VESZÉLY

Magyarország földrajzi elhelyezkedése folytán a természeti katasztrófák gyakorisága, súlyossága általában kisebb az átlagosnál

A tűz, természeti csapások, ipari balesetek okozta károk egyharmada a fővárosban és Pest megyében következik be, ami veszélyeztető kockázati tényezőt jelent.

Magyarország földrajzi elhelyezkedése folytán a természeti katasztrófák gyakorisága, súlyossága általában kisebb az átlagosnál. Néhány természeti katasztrófa típus ugyanakkor jelentős károkat idézhet elő. A szélsőséges természeti jelenségek nagy területen okozhatnak veszélyt, illetve katasztrófa-helyzeteket. Ezek közé tartozik az ár- és belvíz-, a földrengés, az egytérsegre kiterjedő felhőszakadás, viharok, a több napos hóesés, hófúvás, az erdőtüz. Magyarország domborzati és vízi lefolyási viszonyai miatt gyakori a nagy kiterjedésű és nagy értékű területeket elöntő árvizek veszélye. Általában az árvizek 4-5 évente jelentős beavatkozást, 10-12 évenként rendkívüli védekezést igényelnek a katasztrófavédelmi szervezetektől.

FÖLDRENGÉS ÉS FÖLDACSUSZAMLÁS

A földrengési tevékenység nem nagy és nem gyakori

A földrengési veszélyt tekintve Magyarország a Földközi-tenger földrengési övezetétől északra kerül el, a földrengési tevékenység nem nagy és nem gyakori. A földrengések előrejelzése ma még pontosan nem megoldott. Az észlelési küszöb közelében lévő földrengésre évente többször is, kárt okozó földrengésre azonban 15–20 évenként számíthatunk. Nagyméretű és súlyos károkat okozó geológiai eredetű talajmozgások az ország jól behatárolható területégeit és az ott lévő települések, infrastruktúrák viszonylag csekély részét veszélyeztetik.

NUKLEÁRIS VESZÉLY

A nukleáris

Katasztrófa-veszélyeztetettségünk szempontjából Magyarországon a nukleáris létesítmények potenciális veszélyét tekintve első

**Létesítmények
potenciális
veszélyét tekintve
első helyen van a
Paksi Atomerőmű
Rt. 4db VVER-440
típusú energetikai
blokkja**

helyen van a Paksi Atomerőmű Rt. 4db VVER-440 típusú energetikai blokkja. A blokkok kettésével egy-egy – a kibocsátást kisebb balesetnél akadályozó, nagyobb balesetnél késleltető lokalizációs toronnyal védett – „hermetikus térben” helyezkednek el. A reaktorok mellett, de a hermetikus téren kívül helyezkednek el a pihentető medencék, amelyekben a használt fűtőelemeket 5 évig hűtik kiszállítás előtt. Az erőmű 30 km-es körzetébe 70 település esik.

Magyarországon kívül, de Budapestre, Pest megyére is kihatható nukleáris veszélyt jelenthet Szlovákiában az apátszentmihályi (Jaslovské Bohunice) erőmű. Itt nemcsak baleset, hanem üzemszerű üzemanyag-átrakás közben is elképzelhető nem várt kibocsátás. A mohi reaktor korszerű VVER-440/213 típusú. Közelsége és az uralkodó szélirány miatt a paksi reaktorral azonos felkészülést igényel. A szlovák gazdasági helyzettől függően várható a mohi erőmű bővítése újabb blokkokkal. Szlovákia leszereli a kevésbé biztonságos apátszentmihályi blokkokat; a leszerelési folyamat eddig nem ismert veszélyeket hordozhat magában.

VESZÉLYES HULLADÉK

**A veszélyes
hulladék kezelése
szervezett keretek
között történik**

A veszélyes hulladék kezelése szervezett keretek között történik. Magyarországon évente közel 4,2 millió tonna veszélyes hulladék keletkezik. Az ipari eredetű hulladék, illetve a folyékony és az iszap konzisztenciájú veszélyes hulladék mennyisége csökken, a szilárd veszélyes hulladék mennyisége növekszik. A nyilvántartott veszélyes hulladék mennyiségének kb. 30%-a (fűtőértéke alapján) elégethető, 700 ezer tonna körüli mennyiség hasznosítható, a továbbiakban más kezelést, elsősorban fizikai-kémiai-biológiai ártalmatlanítást; míg az elkerülhetetlen maradék szakszerű lerakást igényel. Veszélyes hulladék égetőmű működik Dorogon, Aszódon és Győrött. Főként az üzemi hulladék megsemmisítését szolgáló létesítmény található Százhalombattán és Tiszaújvárosban.

JÁRVÁNYÜGYI HELYZET

**Magyarország,
Budapest, Pest
megye
egyértelműen a
súlyos járványoktól
mentes övezetnek
tekinthető**

Magyarország, Budapest, Pest megye egyértelműen a súlyos járványoktól mentes övezetnek tekinthető. Évente egy-egy városra, megyére, legfeljebb régióra kiterjedő influenzajárvány fordult elő az utóbbi években. Ezeknek egyrészt az egészségügyi ellátó rendszer minden esetben rövid időn belül véget vetett, másrészt már az első jelek megjelenésekor megelőző intézkedésekkel meggátolják a tömeges megbetegedéseket. Az utóbbi 10 évben ugyanakkor többször előfordult állategészségügyi járvány (száj- és körömfájás) az ország egyes részein. Ezen állategészségügyi járványok sem voltak nagy területre kiterjedők, és viszonylag rövid idő alatt megszűntek.

16.6.3 MESTERSÉGES ESEMÉNYBŐL ADÓDÓ KOCKÁZATI TÉNYEZŐK MAGYARORSZÁGON

KONFLIKTUSHELYZET KEZELÉSE

A helyi háborúk, felkelések, kialakulási lehetősége a jelen politikai, gazdasági és nemzetközi helyzetben egyértelműen kizárt

A helyi háborúk, felkelések, fegyveres konfliktusok kialakulási lehetősége a jelen politikai, gazdasági és nemzetközi helyzetben egyértelműen kizárt. A gazdasági, politikai rend szilárd, korábban egyetlen alkalommal, a balkáni háború idején merült fel egyáltalán a fegyveres konfliktus eshetősége, az is a hazánkkal határos jugoszláv utódállammal.

A jelen időszak értékelése alapján a jövőre vetítve sincs semmilyen arra utaló adat, tény, információ, jelzés, hogy a Magyar Köztársaságot jelentősen veszélyeztető és sértő, egy Olimpiai Játékok megrendezését befolyásoló belső vagy külső fegyveres konfliktus veszélye bármikor kialakuljon. Ez pedig jelentős garancia a biztonságra.

TERRORVESZÉLYEZTETETTSÉG

Az Olimpiai Játékok a veszélyeztetési kockázatokat figyelembe véve kiemelten terror-érzékeny kategóriába tartozik

Az Olimpiai Játékok mint világ sportesemény a veszélyeztetési kockázatokat figyelembe véve kiemelten terror-érzékeny kategóriába tartozik. Alapja: hogy az összes terror-érzékeny személy, objektum fajtáit egy területen, hosszabb időtartamban egyesíti. Az Olimpiai Játékok biztonságának történelmi vizsgálata során fontos állomásnak tekintjük az 1972. évi XX. müncheni Olimpiai Játékok időpontját, ugyanis, az 1896-tól 1972-ig terjedő időszakban a terrorizmus még nem veszélyeztette az olimpiák biztonságát. A terrorizmus veszélye napjainkban mindenütt fennáll, ami jelentősen veszélyezteti egy világesemény sikeres, biztonságos lebonyolítását. A jelenleg érvényben lévő jogszabályok és világegyezmények (terrorizmus visszaszorításáról szóló 1977. január 27-én aláírt európai egyezmény) alapján a legsúlyosabb, legtöbb emberi áldozatot követelő bűncselekményi kategória terrorcselekménynek minősül, amelyet a jogalkalmazó a legsúlyosabb büntetéssel sújt.

Elhelyezkedésünk és földrajzi fekvésünk miatt a bűnüldöző szervek és a titkosszolgálatok eredményes működése miatt jelenleg nincs Magyarországon terrorveszélyeztetettség.

BŰNCSELEKMÉNYEK ÉS SZABÁLYSÉRTÉSEK

Elemelve az ország bűnügyi statisztikáját: a budapesti, Pest megyei, országos adatok arányaikban 1999-ben, 2000-ben és 2001-ben is hasonló képet mutattak, mint 1997-ben és 1998-ban.

Általában a bűncselekmények potenciális sértettjei elsősorban az Olimpiai Játékok nézői, szurkolói, a turisták, másodsorban a

sportolók, sportdelegáció tagok lehetnek. Sajnos egyre gyakoribb a kábítószerrel való visszaélések száma és nő a kábítószer fogyasztók száma Magyarországon.

16.7 JELENTŐS NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK TAPASZTALATAI MAGYARORSZÁGON AZ ELMÚLT TÍZ ÉVBEN

Magyarország az elmúlt években jelentős számban rendezett világjelentőségű sporteseményt

Magyarország az elmúlt években jelentős számban rendezett világjelentőségű sporteseményt. Egyértelműen megállapítható, hogy az értékelt magyarországi világversenyegek közbiztonsági szempontból kedvezően alakultak. Magyarországi világversenyegek közül kiemelendő az alábbi négy rendezvény:

- 1998-ban megrendezésre került Atlétikai Európa-bajnokság (3500 hivatalos résztvevő, 250 000 néző)
- 1997-ben a IX. Amatőr Ökölvívó világbajnokság (600 hivatalos résztvevő, 80 000 néző)
- 1999-ben megrendezésre került Öttusa Világbajnokság (500 hivatalos résztvevő, 25 000 néző)
- valamint 2001-ben megrendezésre került Vízilabda Európa-bajnokság (700 hivatalos résztvevő, 75 000 néző)

A leírt világeseményekből 3 esemény a nyári hónapokban (június, július, augusztus), szinte a turista szezon csúcs időszakában, az ökölvívó világbajnokság viszont ősszel került megrendezésre. A sportesemények általában 6-10 napig tartottak. A versenyek nézőszámai naponta meghaladták a 8000 főt (max. 50 000 fő).

További fontos sportesemény volt az Európai Jégtánc Világbajnokság, a Birkózó Európa-bajnokság, a Harcművészeti Világbajnokság, a Kajak-kenu Világbajnokság, a Fedett Pályás Atlétikai Világbajnokság, a különböző magyar és nemzetközi labdarúgó mérkőzések, a Bajnokok Ligája nemzetközi mérkőzései, a népstadionbeli nemzetközi labdarúgó mérkőzések stb. A sporteseményeknél összesen kétféle esetben volt bombariadó. A rendezvényeket közel 2 000 000 ember látogatta. Mintegy 50-60 esetben történt rendőri intézkedés kisebb jogsértések miatt a verseny helyszínén, illetve azok környékén. A vagyon elleni, idegenforgalommal kapcsolatos jogsértések jelentéktelen számban fordultak elő, amely elsősorban a jól működő rendfenntartó erőknél és a velük együttműködő biztonsági szolgálatoknak volt köszönhető.

Más nemzetközi eseményeknek is a sportversenyeken kívül (NOB konferencia, Európai Biztonsági és Együttműködési Szervezet (EBESZ) konferencia, Európai Biztonsági Együttműködési Értekezlet (EBEÉ), INTERPOL konferencia stb.) adott otthont Magyarország.

A korábbi évek tapasztalatai azt mutatják, hogy minden esemény problémamentesen zajlott le. A nézők, a nemzetközi

sportszövetségek, diplomaták és a közvélemény a nemzetközi és a hazai sajtó legnagyobb elismerését nyerték el, mind a rendezés, mind a szervezés területén, amihez a biztonság is jelentősen hozzátartozik.

Összességében megállapítható, hogy Magyarország a közbiztonság megítélésében előkelő helyen áll Európában, de kiemelkedik a világ más országai közül is, tehát biztonsági szempontból eséllyel pályázhat az Olimpiai Játékok megrendezésére.