

M
M
MOTT
MACDONALD



MMBF Földalatti Gáztároló Projekt

Környezeti és Társadalmi Intézkedési Terv
Felülvizsgált 1. sz. változat

2017. május 10.

Mott MacDonald
Átrium Park F7
Váci út 45
1134 Budapest
Magyarország

T +36 1 288 2020
F +36 1 288 2010
mottmac.com

MMBF
1037 Budapest
Montevideo u 16/B

MMBF Földalatti Gáztároló Projekt

Környezeti és Társadalmi Intézkedési Terv
Felülvizsgált 1. sz. változat

2017. május 10.

Verziókövetés

Verzió	Dátum	Szerző	Ellenőrizte	Jóváhagyta	Leírás
A	26/04/17	M Tölgyesi	J Pecsí	Z Varkonyi	Tervezet belső jóváhagyásra
B	27/04/17	M Tölgyesi	J Pecsí	Z Varkonyi	Jóváhagyott kimenő tervezet
C	09/05/17	M Tölgyesi	J Pecsí	Z Varkonyi	Végső (javított) tervezet
D	10/05/17	M Tölgyesi	J Pecsí	Z Varkonyi	Véglegesített változat

Jelen dokumentum az angol nyelven készült eredeti terv fordítása, eltérések esetén az angol változat irányadó.

Hivatkozás: 384210 | 02 | D

Információs besorolás: Normál

A jelentés kizárólag az azt elrendelő fél („Ügyfél”) részére készült, a rajta megnevezett projekt kapcsán. Bármilyen más célra felhasználni tilos. Az Ügyfélen, illetve bármely más olyan félen kívül, aki velünk kifejezett felhasználási megállapodást kötött („Címzett(ek)”), más személy nem használhatja fel a jelentésben foglalt tartalmat, információkat és véleményeket. Nem tartozunk gondoskodási kötelezettséggel, felelősséggel és helytállással a jelen dokumentum bármilyen más címzettje felé. A jelentés bizalmas jellegű, és saját fejlesztésű szellemi tulajdont tartalmaz.

Nem teszünk semmilyen kijelentést, nem vállalunk semmilyen kifejezett vagy hallgatóságos garanciát és kötelezettségvállalást, valamint nem vállalunk felelősséget az Ügyfélen, illetve az esetleges más Címzettekén kívüli bármely más fél részére a jelentésben szereplő információk pontosságára és teljességére vonatkozóan. A félreértések elkerülése végett ez a jelentés nem minősül semmilyen jogi, biztosítási, illetve pénzügyi tanácsnak vagy véleménynek.

Nem vállalunk semmilyen felelősséget – akár szerződésszerű, akár szerződésszegő vagy más használatból eredően – az ügyfélen és a Címzett(ek)en kívül más fél javára a jelentés, illetve az annak tulajdonított bármely információ kapcsán.

Nem vállalunk felelősséget jelentésben előforduló bármely olyan hibáért vagy hiányosságért, amely más felek – köztük az Ügyfél – részéről történt hibás vagy hiányos adatok, információk vagy kijelentések („Adatok”) átadásából ered. Az ilyen Adatokat nem vetettük független vizsgálat alá, és ezeket az adatok közlésének napján pontosnak, teljesnek, megbízhatónak és naprakésznek vélelmeztük.

A jelen dokumentumban bemutatott előrejelzések ilyen Adatok alapján készültek, és a jelentés is ilyen Adatokra épül, illetve azoktól függ. Elkerülhetetlen, hogy az előrejelzések elkészítéséhez felhasznált egyes feltételezések nem fognak bekövetkezni, illetve egyes váratlan események történhetnek meg, illetve váratlan körülmények állhatnak be. Ennek következtében a Mott MacDonald nem garantálja, és nem szavatolja a jelentésben foglalt következtetéseket, mivel az előrejelzések és a ténylegesen bekövetkező eredmények között eltéréseknek lehetnek, és az ilyen eltérések akár lényeges mértékűek is lehetnek. Bár a jelentésben foglalt minden információt és véleményt megalapozottnak tartunk, minden fél saját ismeretei és értelmezése alapján járjon el a jelentés használata során.

A jelentést, illetve annak bármilyen kivonatát vagy összegzését nem szabad felhasználni nyilvános vagy zárt értékpapír-kibocsátás kapcsán, ideértve az értékpapír-kibocsátáshoz esetleg kapcsolódó memorandumot, prospektust, tőzsdei jegyzést, illetve bejelentést is.

Tartalom

Rövidítések	1
Vezetői összefoglaló	2
1 Bevezetés	3
1.1 Eredeti Intézkedési Terv	3
1.2 Alapadatok, módszerek a felülvizsgálathoz	4
2 Intézkedési Terv	7

Rövidítések

AESR	Annual Environmental and Social Report
EBK	Egészségvédelmi, Biztonsági és Környezetvédelmi Követelmények
EBRD	European Bank for Reconstruction and Development (Európai Újjáépítési és Beruházási Bank)
EMP	Environmental Management Plan (Környezeti Menedzsment Terv)
ESAP	Environmental and Social Action Plan (Környezeti és Társadalmi Intézkedési Terv)
ESMS	Environmental and Social Management System (Környezeti és Társadalmi Irányítási Rendszer)
IPPC	Integrated Pollution Prevention and Control on Industrial Emissions (Egységes Környezethasználati Engedély vagy EKH)
ISO	International Organization for Standardization (Nemzetközi Szabványügyi Szervezet)
KHT	Környezeti Hatástanulmány
MEH	Magyar Energia Hivatal (Id. MEKH)
MEKH	Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal
MMBF	MMBF Földgáztároló Zrt.
MOL	MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt.
OHSAS	Occupational Health and Safety Assessment Series (Munkaegészségügyi és - biztonsági értékelés sorozat)
PR	Performance Requirement (Teljesítmény Követelmények, EBRD)
SEP	Stakeholder Engagement Plan (Érdekelt Felek Bevonásának Terve)
SMP	Social Management Plan (Társadalmi Menedzsment Terv)
ÜHG	Üvegházhatású gáz

Vezetői összefoglaló

Jelen dokumentum az MMBF Szőreg-1 földalatti földgáztároló (a továbbiakban: Tároló) Környezeti és Társadalmi Intézkedési Tervének (a továbbiakban: ESAP vagy Terv) felülvizsgálata, amelyre a projekt kezdeti fejlesztési paramétereinek (pl. előkészítés, építés és tervezett üzemeltetés) jelenlegi üzemi körülményekre történő adaptációja érdekében volt szükség. A felülvizsgálatra az MMBF Földgáztároló Zrt. – mint kedvezményezett – megbízásából került sor a tároló létesítését társfinanszírozó Európai Újjáépítési és Beruházási Bank (a továbbiakban: EBRD vagy Bank) kérésének megfelelően. A felülvizsgálat az EBRD releváns útmutatói alapján készült.

A Tároló a Szőreg-1 nevű, kimerült olaj és gázmezőn került kialakításra 2009-ben, elsődlegesen stratégiai gáztárolási, és részben kereskedelmi célból. Az EBRD a Tárolót „B kategóriájú” létesítménynek minősítette a Bank Társadalmi és Környezeti Politikája alapján. A „B” kategóriájú projektek negatív hatásai jellemzően hely- (telephely-) specifikusak, és/vagy könnyen azonosíthatók és hatáscsökkentő intézkedésekkel kezelhetők.

Az eredeti ESAP-ot 2009-ben a Golder Associates Magyarország Kft készítette, a Mott MacDonald Magyarország Kft-vel együttműködésben. Az ESAP célja, hogy – az EBRD és a MOL/MMBF által közösen elfogadott – konszolidált folyamatleírást adjon, amely összefoglalja a szükséges intézkedéseket az EBRD követelményeknek való megfelelés érdekében. Az ESAP és a benne foglalt intézkedések egyben megalapozták a Tárolóhoz kapcsolódó későbbi társadalmi és környezeti tevékenységek szabályozását.

A jelenlegi aktualizálás az eredeti terven alapul, melynek szövegét és tartalmát a Mott MacDonald Magyarország Kft a létesítmény tulajdonosa és üzemeltetője, az MMBF megbízásából felülvizsgálta. A tervezett intézkedések felülvizsgálatra és ellenőrzésre kerültek az üzemi körülménynek való megfelelőségük, illetve szükségességük szempontjából.

A Terv felülvizsgálata során mind a releváns EBRD követelményeknek, mind a jogszabályi elvárásoknak történő megfelelés ellenőrzésre került. A magyar jogszabályoknak és egyéb hatósági határozatoknak (pl. engedélyeknek) való megfelelés mindazonáltal minimum követelménynek tekinthető, ezért ezen intézkedések nem kerültek felsorolásra a tervben. A követelményeknek való megfelelés a helyszíni ellenőrzés alapján is teljesítettnek tekinthető.

A Tároló a saját belső – ISO 9001; 14001; 50001 és OHSAS 18001 szabványokon alapuló – menedzsment rendszerei szerint üzemel, amelyek megfelelő tanúsítással rendelkeznek. Egy környezeti és társadalmi irányítási rendszer (ESMS) követelményeit a vállalati rendszerszabványok közül a környezet- és az energiairányítás, valamint a foglalkozás egészségügyi és munkabiztonsági követelmények nagyrészt lefedik. Az ISO14001 rendszernek való megfelelés biztosítja, hogy az alvállalkozók, beszállítók és szolgáltatók is megfeleljenek a releváns környezetvédelmi előírásoknak.

A szociális kérdések kezelése részben a vállalat Üzletszabályzata alapján történik, de az eredeti környezeti- (EMP) valamint társadalmi menedzsment terv (SMP) is hatályban van. Javasolt az eredeti EMP és SMP testre szabása az MMBF számára.

1 Bevezetés

Jelen dokumentum az MMBF Szőreg-1 földalatti földgáztároló (a továbbiakban: Tároló) Környezeti és Társadalmi Intézkedési Tervének (a továbbiakban: ESAP vagy Terv) felülvizsgálata, amelyre a projekt kezdeti fejlesztési paramétereinek (pl. előkészítés, építés és tervezett üzemeltetés) jelenlegi üzemi körülményekre történő adaptációja érdekében volt szükség. A felülvizsgálatra az MMBF Földgáztároló Zrt. – mint kedvezményezett – megbízásából került sor a tároló létesítését társfinanszírozó Európai Újjáépítési és Beruházási Bank (a továbbiakban: EBRD vagy Bank) kérésének megfelelően.

1.1 Eredeti Intézkedési Terv

Az EBRD bevonásra került a MMFB felszínalatti földgáz tároló (a továbbiakban: Projekt vagy Tároló) megépítésének finanszírozásába. A Tároló Algyő település szomszédságában létesült, Szeged mellett, a Dél-Magyarországi régióban.

A Tárolóra vonatkozó Környezeti és Társadalmi Due Diligence vizsgálat elvégzésével a Golder Associates Magyarország Kft-t bízták meg 2009. április 9-én. A megbízás célja volt, hogy azonosítsa a potenciális környezeti és társadalmi kockázatokat a Tároló tervezésével, építésével, üzemeltetésével és jövőbeni leszerelésével kapcsolatban, valamint értékelje e kockázatok kezelését.

Annak érdekében, hogy a tárgyi feladat határidőre elvégezhető legyen, a Golder bevonta a Mott MacDonald Magyarország Kft-t (a továbbiakban együtt: Team), mely 2008-ban végezte – az „Egyenlítői Alapelvek” szerinti – környezeti és társadalmi felülvizsgálatot, valamint elkészítette a projekt Környezeti Menedzsment Tervét (EMP) és Társadalmi Menedzsment Tervét (SMP), így információval rendelkezett a Tárolót illetően.

A Tároló a Szőreg-1 nevű kimerülőben lévő olaj- és földgázmezőn létesült, és amely a projekt előkészítése során még kitermelés alatt állt. A Tároló stratégiai tárolási és kereskedelmi célokat is szolgál: 1,2 milliárd m³ földgáz (a földgáz biztonsági készletezéséről szóló 2006. évi XXVI. törvény előírásainak teljesítése érdekében) biztonsági tartalékul szolgál, míg 0,7 milliárd m³ kapacitás kereskedelmi célú tárolásra használható.

Az MMFB mint tulajdonos szerződést kötött a MOL Nyrt-vel a Tároló megépítésére és üzembe helyezésre; az üzemeltetésre vonatkozó szerződés pedig a Magyar Energia Hivatal (MEH, ma MEKH) által jóváhagyásra került. Az építés valamivel több, mint 70%-os készültségi állapotban volt április 15-én, amikor a Team tagjai 2009-ben bejárták a telephelyet a szükséges intézkedések meghatározása céljából.

A Tároló üzembehelyezését 2009 augusztusára tervezték. Az EBRD „B kategóriájú” projektnek minősítette a létesítményt a Bank 2008 májusában közzé tett és 2008 novemberében hatályba lépett Társadalmi és Környezeti Politikája alapján. A „B” kategóriájú projekteknek potenciális negatív környezeti és/vagy társadalmi hatása lehet. Ezen hatások, amennyiben fellépnek, alapvetően hely- (telephely) specifikusak és/vagy jól meghatározhatók, valamint hatáscsökkentő intézkedésekkel kezelhetők. A hatások származhatnak – a létesítményhez kapcsolódó – múltbeli, jelenlegi vagy jövőbeni tevékenységektől.

A megbízás részeként a Team elkészítette a Környezeti és Társadalmi Intézkedési Tervet (a továbbiakban: ESAP vagy Terv). Az ESAP célja volt, hogy – az EBRD és a MOL/MMBF által közösen elfogadott - konszolidált folyamatleírást adjon, összefoglalva a szükséges intézkedéseket az EBRD követelményeinek¹ való megfelelés érdekében. A magyar jogszabályoknak és egyéb hatósági határozatoknak (pl. engedélyeknek) való megfelelés mindazonáltal minimum követelménynek tekinthető, ezért ezen intézkedések nem kerültek felsorolásra a lenti táblázatban.

¹ EBRD Environmental and Social Policy, May 2008

Az ESAP és a benne foglalt intézkedések alapozták meg a Tárolóhoz kapcsolódó későbbi társadalmi és környezeti tevékenységek szabályozását.

A Tároló megépítéséhez kapcsolódó intézkedések az építés fázisából akkor még hátra lévő, viszonylag rövid időszakot célozták meg, olyan jelleggel, amely abban az időben még aktuális, alkalmazható volt. Múltbeli intézkedések, mint például a Tároló tervezése és az építés főbb műveletei már korábban felülvizsgálatra kerültek, így a múltra vonatkozó egyedi intézkedések nem kerültek meghatározásra a tervben.

A hatások csökkentését és a hiányosságok kezelését célzó intézkedések táblázatos formátumban kerültek összefoglalásra. A hiányosságoknak nemcsak a feltárása történt meg, hanem intézkedések is megfogalmazásra kerültek ezek gyakorlati megszüntetése érdekében.

Az eredeti ESAP felsorolta azon intézkedéseket is, amelyek azonnali végrehajtása volt szükséges, még az üzembe helyezés előtt.

Az ESAP nem adott részletes módszertani leírást az intézkedések végrehajtásához, hanem azonosította és kiemelte a megvalósítandó intézkedéseket. A korábbi jelentésekre (pl. Gap Report, Érdekeltek Bevonási Terve), és az EBRD Teljesítmény Követelményeire (Performance Requirement vagy PR) történő hivatkozásokat – ahol ez alkalmazható volt - a terv tartalmazta.

A felelősségi körök és erőforrások meghatározását szintén tartalmazta a terv annak érdekében, hogy segítse a menedzsmentet az intézkedések végrehajtásának tervezésében, nyomonkövetésében. Ezek fontos részét képezi a célok és/vagy értékelési kritériumok meghatározása, mivel ezek alapján követhető az intézkedések megfelelő végrehajtása. Ez egyben egy világos mechanizmust biztosít a menedzsment számára, hogy monitorozni tudja a terv megvalósítását.

1.2 Alapadatok, módszerek a felülvizsgálathoz

A jelen tanulmány az eredeti terven alapul, melynek szövegét és tartalmát a Mott MacDonald Magyarország Kft (továbbiakban Tanácsadó) a létesítmény tulajdonosa és üzemeltetője, az MMBF megbízásából felülvizsgálta.

A tervezett intézkedések felülvizsgálatra és verifikálásra kerültek az üzemi körülménynek való megfelelőségük, illetve szükségességük szempontjából.

A Tároló üzemelésének megértése, a környezetvédelmi és társadalmi intézkedések, továbbá az ezekkel kapcsolatos jelentéstétel megismerése érdekében a Tanácsadó helyszíni bejárást tartott és megbeszélést folytatott a társaság képviselőivel. Emellett az MMBF által rendelkezésre bocsátott dokumentumok áttekintése, személyes (e-mail és telefon) kommunikáció történt az ESAP jelen felülvizsgálatának kidolgozása folyamán.

Az üzemi folyamatok ellenőrzése magában foglalta az igénybevett külső szolgáltatások körét és lehetséges szerződéses felügyeletének meglétét környezetvédelmi szempontból, mint például a MOL létesítményeivel való kapcsolatok esetén (MOL Gáz Technológia, Algyő), pl. többlet víz elvezetés, gáz fáklyák, villamosenergia- és vízellátás stb.

A Tároló létesítményeihez (illetve azok karbantartásához, üzemeltetéséhez, leszereléséhez) kapcsolódóan tervezett beavatkozásokat az éves Műszaki Üzemi Terv tartalmazza, amelyet a Bányahatóság hagy jóvá. A jelentős változtatások környezeti hatásait a Tároló IPPC (EKH) engedélyének felülvizsgálati eljárása folyamán értékelik, melynek során az előírásokat vagy megváltoztatják, vagy új előírásokat határoznak meg a létesítmény okozta szennyezés szabályozása érdekében.

Az ESAP felülvizsgálata folyamán mind az EBRD követelmények releváns alapelvei, mind a jogszabályoknak való megfelelés áttekintésre került.

Az EBRD 1. Teljesítmény Követelménye (PR² 1) előírja, hogy meglévő létesítményeket is érintő „B” kategóriájú projektek esetén, avagy abban az esetben, ha az adott projekt indulásakor nem felel meg a Teljesítmény Követelményeknek, ESAP-ot kell kidolgozni. Mivel a tárgyi projekt korábbi létesítményeket is érintett, illetve mivel a Teljesítmény Követelmények való megfelelés értékelésére és módosítására a projekt kezdetét követően került sor, az ESAP kidolgozása szükségesnek bizonyult.

Az ESAP végrehajtását a Bank a projekt monitoring során az ügyfél által benyújtott rendszeres éves környezeti és társadalmi teljesítményre vonatkozó jelentés (AESR), valamint helyszíni szemlék alapján követi nyomon. Általános esetben a monitoring eredmények alapján az ügyfél meghatározza a szükséges javító vagy megelőző intézkedéseket és ezeknek megfelelően módosítja a tervet. Bár javító vagy megelőző intézkedések meghatározására mostanáig nem került sor, az EBRD kezdeményezte MMBF-nél az ESAP felülvizsgálatát az üzemeltetésre koncentrálva, elhagyva az építési időszakra vonatkozó előírásokat, megteremtve az összhangot a projekt jelen fázisával.

A korábbi tanulmányok és dokumentumok, mint a környezeti hatástanulmány (KHT), az előzetes vizsgálati dokumentáció (vagy ESIA) nem kerültek felülvizsgálatra, illetve a Környezeti Menedzsment Terv (EMP) vagy a Társadalmi Menedzsment Terv (SMP) aktualizálására sem került sor az ESAP felülvizsgálati eljárásában. A környezeti és társadalmi menedzsment tervek csak eredeti változatukban érhetők el (az MMBF honlapján).

A jogszabályi követelmények kielégítése elsődlegesen a hatályos magyar jogszabályoknak, és a Projekt engedélyeiben előírt konkrét feltételeknek történő megfelelést jelenti. Mivel a magyar jogszabályi környezetet alapvetően meghatározza az Uniós jog (illetve egyes nemzetközi szerződésekben való magyar részvétel), ezért az ezeknek való megfelelés is alapvetően biztosított.

A nemzeti szintű környezetvédelmi és társadalmi normáknak való megfelelés tartalmazza:

- az egységes környezethasználati engedélyben (röviden: IPPC / EKH engedélyben) foglalt feltételek teljesítése (melyek egy része lényegében a környezetvédelmi engedélyből került átvételre), beleértve a monitoring és környezeti teljesítmény adatokról szóló adatszolgáltatásokat a környezetvédelmi hatóság részére;
- az engedélyek megújítása azok érvényességi határidején belül;
- jelentéstétel az üvegházhatású-gáz (ÜHG) kibocsátásokról;
- a Seveso szabályozás felső küszöbértékű üzemére vonatkozó előírásainak teljesítése, együttműködésben a bányászati és katasztrófavédelmi hatóságokkal;
- üzemelés a hatályos munkaügyi (munkajogi) és társadalmi egyenlőségi normák szerint;
- az Érdekeltek Bevonási Tervében foglaltak szerinti működés;
- a helyi közösségek támogatásán keresztül hozzájárulás a társadalmi haladáshoz.

A helyszíni vizsgálat során MMBF EBK felelősei Tanácsadó számára bemutatták azokat a hivatalos dokumentumokat, amelyek a környezetvédelmi monitoring és adatszolgáltatási kötelezettségeknek való megfelelést, az IPPC engedély felülvizsgálatát, valamint a Seveso követelményeknek való megfelelést igazolják.

A jogszabályi megfelelés minimum követelménynek tekinthető, ezért jelen felülvizsgálat nem fogalmaz meg intézkedést erre vonatkozóan.

A Tároló a saját belső – ISO 9001; 14001; 50001 és OHSAS 18001 szabványokon alapuló – menedzsment rendszerei szerint üzemel, amelyek megfelelő tanúsítással rendelkeznek. A menedzsment rendszerek összes tanúsítványa és politikája (minőségügy, környezet, foglalkozási egészség és munkavédelem, valamint energiahatékonyság terén) elérhető az MMBF honlapján (<http://mmbf.hu/hu/vallalatiranyitasi-rendszerek>).

² PR: EBRD's Performance requirements

Környezeti- és társadalmi irányítási rendszer (ESMS) követelményei a vállalati rendszerszabványok közül a környezet- és az energiairányítás, valamint a foglalkozás egészségügyi és munkabiztonsági követelmények által lefedettnek tekinthetők. Az ISO14001 rendszernek való megfelelés biztosítja, hogy az alvállalkozók, beszállítók és szolgáltatók is megfeleljenek a releváns környezetvédelmi előírásoknak.

A szociális kérdések kezelése részben a vállalat Üzletszabályzata alapján történik, de az eredeti környezeti- (EMP) valamint társadalmi menedzsment terv (SMP) is hatályban van. Javasolt az eredeti EMP és SMP testre szabása az MMBF számára.

2 Intézkedési Terv

Táblázat 1: Aktualizált Intézkedési Terv

Sz	Intézkedés	Környezeti és társadalmi kockázat Kötelezettség / Előnyök	Jogszabályi előírás/PRs /Legjobb gyakorlat	Erőforrások/ Felelősségi kör	Időütemezés	Célok és értékelési kritériumok	Megjegyzés
1	A felülvizsgált Érdekeltek bevonási tervnek (SEP) való megfelelés	Az érdekelt felek bevonása az elvárásoknak megfelelően	(PR10) 11, 21 (PR10) 16	Menedzsment és dolgozók időráfordítása MMBF PR és ügyfélszolgálat	Folyamatos	SEP-ben előírt dokumentáció	
2	A Környezeti- és Társadalmi Menedzsment Tervek aktualizálása és végrehajtása a PR-nek megfelelően	Az EBRD elvárások megfelelően kezelve lesznek	(PR1) 20, 21	MMBF menedzsment időráfordítása	Folyamatos	Aktualizált EMP és EMP	Korábbi felülvizsgálatok nem érhetők el Intézkedés 2017-re
3	A társadalmi kapcsolatok kezelésével megbízott alkalmazottak megfelelő képzése	Megfelelő közzététel és kommunikáció az érdekelt felekkel	(PR1) 18	MMBF menedzsment és résztvevő dolgozók időráfordítása	Folyamatos, amikor új érintett munkavállaló vagy alvállalkozó belép	Oktatási dokumentáció jelenléti ívvel vagy címzett listával (elektronikus terjesztésnél)	Biztosítani a megfelelést a felülvizsgált SMP-vel
4	AESR űrlapok kitöltése és megküldése az EBRD-nek	Átlátható és jól karbantartott közönségkapcsolati tevékenység	(PR1) 24 (PR3) 15 (PR10) 14, 22, 23, 25	MMBF menedzsmentjének időráfordítása	Évente	Minden jelentésből egy példány	
5	A biztonsági személyzet telephely-specifikus képzése	A biztonsági személyzet megfelelő viselkedésének biztosítása minden szituációban.	(PR4) 23	MMBF és a biztonságért felelős vállalkozó menedzsmentjének időráfordítása	A telephely őrzésének megkezdése előtt. Személyzeti változások vagy szolgáltató váltás esetén..	Szerződés az MMBF és a védelmet biztosító társaság között	Külső szolgáltatás folyamatos szerződéses jogviszonyban.
6	A biztonsági/védelmi szolgálat teljesítményének nyomonkövetése bármely sértő, vagy jogellenes cselekedetre vonatkozó állítással kapcsolatban.	Biztosítani a dolgozók és a közösség biztonságát.	(PR4) 25	MMBF és a biztonságért felelős vállalkozó menedzsmentje	Folyamatos	A szerződésben foglaltak éves értékelése A vizsgálatok dokumentálása	

Forrás: Felülvizsgált ESAP 2017

