

VCA/SHE Ellenőrző lista				SCC/ EBK Ellenőrző lista						
		** fokozat	Petrolké miai fokozat			* fokozat	** fokozat	Petrolké miai fokozat		
<b>Munkabiztonsági, munkaegészségügyi, környezetvédelmi(SHE) politikai és szervezet, vezetőség bevonása</b>				<b>EBK Stratégia, szervezet, elkötelezettség</b>						
1.1	SHE politika (munkabiztonság, munkaegészségügy, környezetvédelem)	x	x	1.1	EBK alapnyilatkozat megfogalmazása és kihirdetésének bizonyítékai	x	x	x		
1.2	Kijelölt munkabiztonsági és munkaegészségügyi szakember	x	x	1.2	Egészségügyi és munkabiztonsági tanácsadás, támogatás biztosítása	x	x	x		
1.3	SHE szervezet	x	x	1.3	Cégvezetőtől művezetőig meghatározott EBK feladatok, kompetenciák és felelőségek	-	x	x		
1.4	Vezetők értékelése SHE szempontok alapján	□	□	1.4	Operatív vezetők értékelése EBK alapján	-	□	□		
1.5	Felső vezetés aktív bevonása SHE témakörbe	x	x	1.5	Felső és középvezetés EBK részvételének bizonyítékai	-	x	x		
1.6	Felső vezetés megfelelő felülvizsgálatai SCC előírások alapján	x	x	1.6	EBK teljesítmény értékelésének, hatékony bizonyítékai	x	x	x		
1.7	Célok megfogalmazása és követése a kiesett idővel járó balesetek alapján	x	x	1.7	Vállalati célok	x	x	x		
1.8	Megfogalmazott SHE célok elérése	□	x	1.8	Általános célok az EBK irányítási rendszer javítására, megtett intézkedések, hatékonyságának ellenőrzése	-	□	x		
<b>SHE kockázatkezelés</b>				<b>EBK veszélyértékelés</b>						
2.1	Naprakész SHE kockázat leltár és SHE kockázat értékelés	x	x	2.1	Üzem-specifikus veszélyértékelés dokumentálása és kontrollja, átdolgozása	x	x	x		
2.2	Feladat kockázati elemzések	x	x	2.2	Munkahelyre vonatkozó veszélyek és terhelések meghatározása és kontrollja	x	x	x		
2.3	LMRA a munkakezdet megelőzően (Munkavégzést közvetlenül megelőző kockázatértékelés)	x	x	2.3	LMRA vizsgálat bizonyítékai	x	x	x		
2.4	Egényi védőfelszerelések kiadása, karbantartása, ingyenes cseréje	x	x	2.4	Személyi védőfelszerelés rendelkezésre állása minden alkalmazottnak, kezelési utasítással, oktatás bizonyítékai	x	x	x		
<b>Képzés, tájékoztatás és utasítások</b>				<b>EBK Tanfolyam, információ és oktatás</b>						
3.1	Minden munkavállaló szakképzése és tapasztalata	x	x	3.1	Megfelelő és aktuális szakmai képzettség és gyakorlat bizonyítékai	x	x	x		
3.2	Rendelkezik-e minden fizikai munkavállaló SCC bizonyítvánnyal?	x	x	3.2	Operatív munkatársak EBK bizonyítványa, sikeres vizsgája	x	x	x		
3.3	Rendelkezik-e minden művezető SCC bizonyítvánnyal?	x	x	3.3	Operatív vezetők (előmunkástól projektvezetőig) EBK bizonyítványa, sikeres vizsgája	x	x	x		
3.4	Magas kockázatú feladatokat magas kockázatú környezetben végző munkavállalók specifikus szaktudása?	x	x	3.4	Különbösen veszélyes munkát végzők, vagy különösen veszélyes környezetben dolgozók rendelkeznek-e speciális ismeretekkel és képesítési bizonyítvánnyal?	x	x	x		
3.5	Vállalaton belüli SHE információk nyújtása, iránymutatások	x	x	3.5	Vállalaton belüli EBK tanfolyamok (havonta) bizonyítékai	x	x	x		
3.6	Eljárás a személyi biztonsági napló helyes kitöltésére és kezelésére	x	x	3.6	Eljárás utasítás a biztonságtechnikai igazolvány kitöltéséhez	x	x	x		
3.7	Nyelvi korlátozások nélküli SHE kommunikáció	x	x	3.7	Idegen nyelvi alkalmazottakkal a kölcsönös megértés biztosítása	x	x	x		
3.8	Foglalkoztatott/megbízó saját munkára vonatkozó belső előírásainak az ismerete	x	x	3.8	Megbízó speciális EBK követelményeiről történő tájékoztatás bizonyítékai	x	x	x		
-	-	-	-	3.9	Kezelési utasítások rendelkezésre állása, az alkalmazottak oktatásának bizonyítékai	x	x	x		
<b>SHE tudatosság</b>				<b>EBK tudatosság</b>						
4.1	Vállalaton belüli SHE konzultációk bizonyítékai	x	x	4.1	EBK megbeszélések bizonyítékai (elmúlt 12 hónap)	-				
4.2	Program az SHE tudatosság és tevékenység javítására, fejlesztésére	□	x	4.2	Bizonyított program az EBK tudatosság erősítésére, az EBK megtartás javítására (elmúlt 12 hónap)	-				
<b>SHE projektterv</b>				<b>Projekt EBK terv</b>				x	x	
5.1	SHE projekttervek használatának bizonyítékai	x	x	5.1	Projektkezelés történő EBK tervezés bizonyítékai	-	x	x		
5.2	Iránymutatás a munkavállalóknak az SHE projektterv tartalmáról	x	x	5.2	Alkalmazottak projekt EBK terv ismeretének bizonyítékai	-	x	x		
5.3	Iránymutatás az alvállalkozóknak az SHE projektterv tartalmáról	x	x	5.3	Alvállalkozók alkalmazottai bizonyítottan ismerik-e a projekt EBK tervet?	-	x	x		
5.4	SHE projektterv dokumentált átadása, egyeztetése a megbízóval	□	x	5.4	Projekt EBK tervének egyeztetése a megbízóval (jegyzőkönyvek)	-	x	x		
5.5	Minden projektre H&S kordinátor (munkaegészségügyi, munkabiztonsági) kijelölésének bizonyítékai	□	x	5.5	Munkabiztonsági és egészségvédelmi szempontok megbízóval való koordinálásának bizonyítékai	-	x	x		
<b>Környezetvédelem</b>				<b>Környezetvédelem</b>						
6.1	Környezetvédelmi intézkedések talajszennyezéssel, hulladékkezeléssel kapcsolatban	x	x	6.1	Környezeti károk elkerülésére, a hulladékok környezetvédelmi és munkavédelmi előírások szerinti kezelésére tett intézkedések bizonyítékai	x	x	x		
6.2	Kinevezett környezetvédelmi felelős	□	□	6.2	Van-e a vállalatnál környezetvédelmi megbízott?	-	□	□		
<b>Felkészülés vészhelyzetre</b>				<b>Felkészülés vészhelyzetre</b>						
7.1	Szervezett, hatékony reagálásra való felkészülés bizonyítékai	x	x	7.1	A vállalat vészhelyzetre történő felkészülésének értékelése, a megtartott gyakorlatokkal	x	x	x		
7.2	Megfelelő képzést kaptak a vészhelyzeten felelőséggel rendelkező munkavállalók?	□	□	7.2	Alkalmazottak felkészítése elsősegélynyújtásra, tűzvédelemre, stb.	-	□	□		
<b>SHE ellenőrzések</b>				<b>EBK szemlék</b>						
8.1	A művezetők rendszeres ellenőrzéseinek bizonyítékai	x	x	8.1	Felelős vezetők rendszeres EBK szemléinek bizonyítékai a munkahelyeken, illetve az építkezéseken (legalább havonta egyszer)	x	x	x		
8.2	Trend elemzések a feltárt hiányosságokról	□	x	8.2	EBK szemle jegyzőkönyvek értékelése, bizonyítékai	-	□	x		
<b>Vállalaton belüli foglalkozás egészségügyi szolgáltatás</b>				<b>Üzemorvosi ellátás</b>						
9.1	Posztív betöltés előtti egészségügyi alkalmassági vizsgálat bizonyítékai	x	x	9.1	Veszélyértékelés tartalmaz-e, hogy mely tevékenységek esetén szükséges rendszeres munkaegészségügyi vizsgálat?	x	x	x		
9.2	Kockázati kitétség alapján előírásrendszer a foglalkozás egészségügyi felülvizsgálatokra	x	x	9.2	Munkaegészségügyi vizsgálatok végrehajtásának dokumentumai (üzemorvos kérdésével)	x	x	x		
9.3	Munkavállalók üzemorvossal való konzultációs lehetőségének bizonyítékai	□	□	9.3	Önkéntes alapon végzett munkaegészségügyi vizsgálatok bizonyítékai	-	□	□		
9.4	Balesetet követően megváltozott feladatok felajánlásának bizonyítékai	□	□	9.4	Balesetet szenvedett alkalmazott újra integrálása a munkafolyamathoz	-	□	□		
<b>Ellenőrzéshez használt anyagok, munkafelszerelés, egyéni védőfelszerelés beszerzése</b>				<b>Gépek, eszközök, szerelvények és munkaanyagok beszerzése és ellenőrzése</b>						
10.1	Vásárolt anyagok, felszerelések SHE szempontú megfelelésének bizonyítékai	x	x	10.1	Kizárólag olyan gépek, eszközök, szerelvények, munkaanyagok beszerzése történhet, amelyek megfelelnek munka- és környezetvédelmi előírásoknak	x	x	x		
10.2	Munkafelszerelések, egyéni védőfelszerelések időszakos átvizsgálásának bizonyítékai	x	x	10.2	Gépek, eszközök, szerelvények munkaanyagok kifogástalan állapotának fenntartási bizonyítékai (ellenőrzések, vizsgálati jelölések, használatból való kizárások)	x	x	x		
<b>Szolgáltatások beszerzése</b>				<b>Szolgáltatások beszerzése</b>						
11.1	Alvállalkozók SHE tudásának és ismereteinek bizonyítékai	□	x	11.1	Kizárólag olyan alvállalkozók bízhatók meg, amelyek igazolni tudják, hogy működőképes EBK szervezetük van	-	x	x		
11.2	Rendszeresen igénybe vett alvállalkozók szabványos SHE teljesítmény értékelésének bizonyítékai	□	x	11.2	Alvállalkozók EBK teljesítményének rendszeres értékelési bizonyítékai	-	x	x		
11.3	Munkaerő köleszönök SCT tanúsítványának bizonyítékai	□	x	11.3	Csak olyan személyi szolgáltató bízható meg, amely igazolni tudja, hogy működőképes EBK szervezete van	-	x	x		
<b>Balesetek SHE események közlése, feljegyzése kivizsgálása</b>				<b>Balesetek, kvázi balesetek, bizonytalan helyzetek jelentése, regisztrálása, kivizsgálása</b>				x	x	
12.1	Szabályozott folyamat bizonyítékai a kiesett munkaidővel járó, vagy nem járó balesetekről való tájékoztatásról és feljegyzéséről	x	x	12.1	Munkaidő kieséssel járó és azzal nem járó balesetek hiánytalan regisztrálásának, kivizsgálásának szabályozása, statisztika közzététele	x	x	x		
12.2	kiesett idővel járó és nem járó balesetek kivizsgálásának bizonyítékai	x	x	12.2	Munkaidő kieséssel járó és azzal nem járó balesetek hiánytalan regisztrálásának, kivizsgálásának bizonyítékai	x	x	x		
12.3	Kiesett idővel járó és nem járó balesetek gyökér okának azonosító módszere és eredményei	□	x	12.3	Balesetek kivizsgálásának az összes lehetséges ok feltárását biztosító módszerek bizonyítékai (biztonságtechnikai szakértő és üzemorvos kérdésével)	-	□	x		
12.4	Vállalat folyamata a majdnem balesetek és más SHE események közlésére, feljegyzésére	x	x	12.4	Kvázi baleset és bizonytalan helyzetek regisztrálásának, jelentésének bizonyítékai	-	x	x		
12.5	Majdnem balesetek és SHE események kivizsgálásának bizonyítékai	x	x	12.5	Kvázi baleset és bizonytalan helyzetek regisztrálásának, kivizsgálásának bizonyítékai	-	x	x		
-	-	-	-	12.6	Baleseti statisztika vezetése, a baleseti gyakoriságok alatta vannak-e a meghatározott SCC küszöbértékek? (Legutóbbi három év adatai)	x	x	x		
<b>Összesen: 47 db</b>				<b>Összesen: 49 db</b>				<b>27</b>	<b>40/9</b>	<b>44/5</b>

VCA Petrol fokozatú minősítéshez: 43 kötelező kérdés (x) + legalább 2 db kiegészítő kérdés ( )  
VCA\*\* fokozatú minősítéshez: 33 kötelező kérdés (x) + legalább 6 db kiegészítő kérdés ( )

□ választható  
X hiánytalan teljesítése kötelező  
- nem alkalmazott

SCC Petrol fokozatú minősítéshez: 49 db kérdésből, 47 db (44 kötelező + 3 választható) hiánytalanul megfelelő  
SCC\*\* fokozatú minősítéshez: 45 db (40 kötelező + 5 választható) hiánytalanul megfelelő  
SCC\* fokozatú minősítéshez: 27 db (27 kötelező) hiánytalanul megfelelő