



Az értékesítési pontokra (töltőállomásokra) vonatkozó speciális előírások

együtt érvényes az „Alapvető EBK követelmények a MOL-csoport magyarországi tagvállalatainak telephelyein, fióktelepein” elnevezésű szerződéses melléklettel

1	Munkaterület átadás-átvétel szabályai az értékesítési pontokon.....	1
2	Munkaterület biztosítás szabályai az értékesítési pontokon.....	2
3	Üzemanyag technológiai munkákkal kapcsolatos előírások.....	3
4	Magas EBK kockázatú teheremelések.....	4
5	Energia izoláció, kiszakaszolás	6
6	Munkaengedélyezés	7
7	Párhuzamos munkavégzés	9
8	Kivitelezői EBK ellenőrzések.....	10
9	Új formanyomtatványok az értékesítés pontokon.....	10

1 Munkaterület átadás-átvétel szabályai az értékesítési pontokon

Munkaterület átadás-átvétel vonatkozhat a teljes értékesítési pontra pl. teljes területre, vagy annak egy meghatározott részére, de minden esetben csak az a terület adható át, amely teljes mértékben leválasztható az üzemszerű működésről.

A MOL értékesítési pontjain a következő kivitelezői tevékenységek vagy munkafolyamatok esetében kizárólag munkaterület átadás- átvételi folyamat lehetséges:

- Zöld vagy barna mezős beruházás (új értékesítési pont építése, meglévő töltőállomás átalakítása (legyen az shop átépítés, külső terület átépítése és/vagy üzemanyagtechnológia rendszer átalakítása);
- Üzemanyag és LPG technológiai időszakos és felújítási munkák (szerkezeti vizsgálat, tartályhitelesítés, tartálytisztítás üzemanyagtechnológiai felújítás és átalakítási munkák) során
- Kritikus emelési művelet;
- Shop épület átépítése;
- Új vagy már meglévő szolgáltatások építése/átépítés (berendezés csere) (pl. kézi vagy gépi mosó, gáztartály-telepítés);
- Talaj és talajvíz kármentesítési rendszer kiépítése esetén, de csak akkor, ha szádfalazásra is sor kerül.

A munkaterület átadás után, ha üzemel a töltőállomás egyéb szolgáltatása a kivitelezői tevékenység mellett, akkor napi szintű összehangolás szükséges az értékesítési pont vezetője vagy megbízottja és a



fővállalkozó építésvezetője/munkairányítója között, amelynek tényét az adott napra kiadott legalább egy munkaengedélyre rögzítik.

Abban az esetben, ha pl. egyidőben két különböző kivitelezési tevékenység (shop átépítés és üzemanyagtechnológia) kezdődik az értékesítési ponton, akkor előzetes egyeztetésen meg kell határozni, hogy melyik kivitelező vállalkozó lesz a „fővállalkozó”, aki

- átveszi a munkaterületet;
- koordinálja és összehangolja a projektek során a különböző munkafolyamatokat a többi kivitelező közreműködésével;
- jóváhagyja a munkaterületre való belépést, ellenőrzi az ott tartózkodásra és a munkavégzésre előírt egyéni védőeszközök, ruházat meglétét és használatát;
- kiadja a munkaengedélyeket minden vállalkozó részére.

A munkaterületet lehetséges megosztani két vállalkozó között, a következő szabályokkal

- írásban történik a munkaterület megosztás a „Munkaterület megosztási jegyzőkönyv- MOL által átadott munkaterületre” formanyomtatvány szerint (jelen EBK melléklet 9. pontja);
- kijelölésre kerül a munkaterület, a tevékenység, az időintervallum határa;
- egyértelműen meghatározásra kerülnek a felelősségi körök.
- ebben az esetben a munkaengedély kiadás szabályait írásban rögzíteni kell.

Az értékesítési ponton a MOL és a vállalkozó közötti munkaterület átadás-átvételi eljárásban a MOL Nyrt. részéről a munka megrendelője vagy kijelölt képviselője (Kiskereskedelem, PB-gáz Üzletág, Biztonság, EBK), valamint a Partner vagy megbízottja vesz részt.

2 Munkaterület biztosítás szabályai az értékesítési pontokon

Az **Alacsony és Közepes EBK kockázatú munkák** esetében a MOL Nyrt. Hálózatfejlesztés egyeztetve az EBK szervezettel dönthet arról, hogy a munkák elvégzéséhez lefolytatja-e a **munkaterület biztosítási** eljárást.

Az alábbi esetekben a munkaterület biztosítási eljárást kötelező lefolytatni:

- Kisebb volumenű a shopban történő szolgáltatás vagy kapacitás bővítés (pl. hűtőkamra csere) során, amelyhez a shop egy részének elhatárolása szükséges (kivétel a nem veszélyes munkaterületen végzett karbantartási tevékenységek)
- Veszélyes és nem veszélyes hulladék tároló építése, amely nem része shop átépítési projektnek.
- Raktárkonténer telepítés, ha beton alap készíttéssel is jár, amely nem része shop átépítési projektnek
- Szennyvíztartály, iszap és olajfogó berendezés telepítése,
- Útépítés, útburkolat felújítás
- Elektromos töltő telepítése
- Új PB tároló telepítése, ha egyéb munkálattal is jár (betonozás)
- Talaj és talajvíz kármentesítési rendszer kiépítése esetén, de csak akkor, ha szádfalazásra nem kerül sor munkák során.

Az értékesítési ponton a MOL és a vállalkozó közötti munkaterület biztosítási eljárásban a MOL Nyrt. részéről a munka megrendelője vagy kijelölt képviselője (Kiskereskedelem, PB-gáz Üzletág, Biztonság, EBK), valamint a Partner vagy megbízottja vesz részt.



3 Üzemanyag technológiai munkákkal kapcsolatos előírások

Az értékesítési pontokon EBK szempontból magas kockázatúak a tartálytisztítással vagy dómakna megnyitással is járó üzemanyagtechnológiai munkálatok, amikor magas kiáramló szénhidrogén-koncentrációval kell számolni a kiszolgálótéren.

Természetesen a megnövekedett szénhidrogén-koncentrációval nem a teljes munkálat során kell számolni, csak egyes munkafolyamatoknál (dómakna nyitása, kényszerszellőztetés, vízzel való feltöltés során a szénhidrogén gőztér kiszorítása), így ezen esetekben új szabályok kerültek bevezetésre:

- Tartálytisztítás esetén a motorbenzines vagy az üresnek tekintett (korábban vízzel nem feltöltött), valamint az olyan tartályrekesz esetében, ahol nem kizárható, hogy a pisztolygáz visszavezetés bekötésre került, a tartályokat először fel kell tölteni vízzel, ilyen esetekben a kényszer szellőztetés nem megengedett.
- Párhuzamos munkavégzés nem megengedett a tartályrekeszek vízzel történő feltöltésének befejezésig, ez azt jelenti, hogy a töltőállomás területén más munkavégzés nem lehet (sem az épületben, sem töltőállomás épületen kívüli részein).
- A fent említett párhuzamos munkavégzés tilalma alatt a töltőállomás shop része és a töltőállomás egész területe nem fogadhat vásárlókat, beszállítókat stb.
- A vízzel való feltöltés során a vállalkozónak folyamatosan ellenőrizni kell az aknából kiáramló szénhidrogén koncentrációját a rendelkezésre álló légtérmérő készülékekkel. A mérést az aknától először 5 méterre, majd a szénhidrogén-koncentráció függvényében 3, illetve 1 méterre kell elvégezni. Amennyiben a mért eredmények alapján az aknában és/vagy az akna közvetlen közelében a szénhidrogénnel feldúsult levegő megreked, akkor az aknából megfelelő kivitelű elszívó ventilátor alkalmazásával kell a szénhidrogén biztonságos elszívását megoldani. Az elszívás során figyelni kell arra, hogy az elszívott levegő szabad útja biztosítva legyen (gépjármű, épület egyéb tereptárgy ne legyen 5-7 méteren belül). A vízzel való feltöltés a szellőztetés alatt tovább folytatható.
- A gyújtóforrásokat lehetőség szerint ki kell zárni **15 méteren belül**, ha a teljes kizárás nem biztosítható, akkor további kiegészítő intézkedések szükségesek, mint pl. folyamatos gázkoncentráció mérés, kerítésre ponyva használata (munkaterület határán a közút felüli oldalon).
- Gázolajos tartályrekesz esetében ellenőrző gázkoncentráció mérést követően, legfeljebb 5 %-os ARH mérési eredmény esetén vízzel feltöltés nem szükséges.
- Az elkerített munkaterületen belül a fenti munkavégzés végéig a gépjárműveket úgy kell elhelyezni, hogy a természetes légmozgást ne akadályozzák.
- A vízzel feltöltött tartályokban a víz felszínére felúszó szénhidrogén-tartalmat megfelelő kivitelű, kisteljesítményű szivattyúval le kell szivattyúzni és veszélyes hulladékként kell kezelni.
- A tartályokból a szennyezett vizet szűrőn (pl.: Bárczy szűrőn) keresztül vezetve az olajfogó berendezésbe kell vezetni (figyelembe véve az olajfogó kapacitását).
- **Minden munkavállalónak megfelelő személyi gázérzékelőt kell viselnie a ruházatán (a célnak megfelelő (legalább CH, O2, RB-s tanúsítvánnyal rendelkezik az adott zónára), jól karbantartott, kalibrált, meghatározott időközönként bump-tesztelt – mindezekről a helyszínen megfelelő bizonyítékkal kell rendelkezni);**



Összegezve az előzőket, ez azt jelenti, hogy addig amíg ezek az - általában - motorbenzines tartályrekeszek nincsenek feltöltve vízzel, addig a shop és az értékesítési pont többi szolgáltatása (mosók, PB palack kiszolgálás, elektromos töltő stb.) zárva tart, nincs nyitva a vásárlók előtt, amely általában 1,5-2 napig is tarthat, azonban a megfelelő vízmennyiség hiányában akár hosszabb ideig is.

Az esetleges áruszállítás (havi, Pb) során az értékesítési pont vezetőjének vagy megbízottjának egyeztetni kell az érintett sofőrrel és a vállalkozó munkairányítójával, hogy mikor kezdheti a tevékenységét (áru lepakolás), előfordulhat, hogy 20-30 percet várni kell ezen időszak alatt. Amennyiben előre tudják, hogy mikor jön az áru, és azt egy későbbi időpontban is át tudják venni, akkor a szállítást át kell ütemezni a vízzel való feltöltést követő napra.

Ha a végzett magas EBK kockázatú munka befejeződött, a veszély elhárult és a normál munkavégzés mind kivitelezésben, mind az értékesítési pont életében folytatható, akkor a vállalkozó helyi irányítója adja meg az engedélyt arra, hogy az értékesítési pont kinyithat a vásárlók részére. Ennek tényét a munkaengedély hátuljára rá kell vezetni óra perc megjelöléssel és szignózni kell (vállalkozó munkairányítója és az értékesítési pont megbízottja által).

Abban az esetben, ha szénhidrogén kiáramlásával járó munkafolyamat várható a töltőállomáson, akkor írásban kell tájékoztatást (formalevél) adni a szomszéd területhasználónak, a tájékoztatás a MOL Nyrt. vagy megbízottja feladata, de ha a munkavégzés során megváltozik a körülmény, amely hatással van a szomszédos ingatlanra, akkor a kivitelezőnek a lehető legrövidebb időben tájékoztatást kell adni a MOL felé, hogy a MOL Nyrt. vagy megbízottja is tovább tudja adni az információt a szomszéd felé.

4 Magas EBK kockázatú teheremelések

A MOL területén minden emelési műveletnél az emelőgép üzemeltetője csak olyan emelőgépet és teherfelvevő eszközt használhat, amely rendelkezik:

- munkavédelmi megfelelőségi tanúsítvánnyal,
- üzembe helyezés elrendelés (üzemeltető adja ki),
- telepíthető emelőgépeknél, telepítési előírással (tervvel),
- magyar nyelvű kezelési utasítással,
- terhelési diagrammal,
- darukönyvvel (gépi hajtású targoncák üzemviteli dokumentuma) (rendszeresen vezetett),
- emelőgép naplóval (rendszeresen vezetett),
- időszakos felülvizsgálatokkal:
 - műszakos vizsgálat (kezelő által dokumentálva emelőgép naplóban),
 - szerkezeti vizsgálat,
 - fővizsgálat,
 - munkavédelmi biztonságtechnikai felülvizsgálat időszakos biztonsági felülvizsgálat (ha releváns) igazoló vizsgálati jegyzőkönyvekkel és annak érvényessége legalább a szerződött munka befejezésének időpontjáig szól,
- rendszeres műszaki karbantartást igazoló műszakilag megfelelt jegyzőkönyvvel vagy
- érvényes forgalmi engedéllyel.

A fenti dokumentumokat az emelőgép üzemeltetőjének kérésre be kell tudnia mutatni.

A fent nevesített berendezések és eszközök kezelésével, irányításával, az emelendő terhek kötözésével az üzemeltető kizárólag írásban megbízott, valamint az emelőgép kezelésére államilag



elismert szakképesítéssel rendelkező személyeket (emelőgép kezelőt, emelésirányítót és teherkötözőt) foglalkoztathat a vonatkozó rendeleteknek megfelelően, akiknek feladata egyebek mellett az emelési művelet azonnal leállítása, ha csökken a biztonság, ha nem egyértelműek az utasítások, illetve ha a kommunikáció megszakad.

Az emelési munka megkezdése előtt a helyszíni irányítónak a darus LMRA-t ki kell töltenie az emelésben részt vevő munkavállalók bevonásával.

A töltőállomásokon a következő esetekben, ahol emelési terv elkészítése szükséges, azokat tekintjük EBK szempontból kritikus emelésnek:

- olyan területen dolgozik, ahol az egymás hatósugarába működő emelőgépek biztonságos üzemeltetésének feltételeit meg kell tervezni,
- több daruval történik az emelés (együttes emelés),
- közterületek környezetében történik az emelés (közforgalmú utak, vasúti vágányok),
- az emelőgépet lakott épületek hatósugarával érintett területek közelébe telepítik, illetőleg üzemeltetik (ilyen esetben a létesítmény tulajdonosának, üzemeltetőjének, kezelőjének előírásait is figyelembe kell venni),
- olyan emelési műveleteknél, ahol személyemelés történik (itt szigorúan be kell tartani az MSZ–04-93-1990 /D 86/ Építésügyi ágazat szabványban előírtakat és a 47/1999. (VIII. 4.) rendeletben előírtakat), az egész munkafolyamatra kiterjedőnek kell lennie a tervnek (Nem tartozik jelen pont alá azon személyemelők köre, melyeket kifejezetten e célra terveztek),
- az emelendő teher tömege meghaladja az emelőgép névleges terhelhetőségi tartományának 65 %-át (gémkinyúláshoz tartozó terhelhetőségi tartomány), vagy
- az emelendő teher tömege meghaladja az emelőgép névleges terhelhetőségi tartományának 50 %-át, (gémkinyúláshoz tartozó terhelhetőségi tartomány) és az esetleges meghibásodás veszélyeztetheti a meglévő létesítményeket,
- az adott emeléshez emelőgerendát vagy oszlopot alkalmaznak,
- a teher több mint 15 tonna, és nem üzemelő technológiai létesítmények fölött emelik
- a teher több mint 1 tonna és technológiai üzemelő létesítmények fölött, vagy azokhoz közel emelik,
- emberek dolgoznak a felfüggesztett, több mint 1 tonna súlyú teher közvetlen közelében vagy alatta kell szerelési tevékenységet (rögzítés, hegesztés) végezniük,
- nagy- és kiefeszültségű föld feletti villamos szabadvezeték közelében végzett emelési tevékenység.

Kiskereskedelem értékesítési pontjain a következő esetekben biztosan kritikus emelésről beszélünk:

- üzemanyagtartály vagy egyéb tartály daruzása 25 m³ űrtartalom felett;
- totem oszlop daruzása, ha 10 m feletti a totem végleges magassága;
- shop épületre való fel- és ledaruzás (pl. klímaberendezés) 250 kg feletti teher emelése esetén;
- személyemelés történik;
- Konténer emelése, daruzása, ha más lehetőség nincsen és a shopépület vagy egyéb telepített technológia/szolgáltatás (pl.: LPG, PB ketrec) felett kell átemelni.



5 Energia izoláció, kiszakaszolás

A MOL-Csoportban alkalmazott életvédelmi szabályok 3. pontja szerint „Szakaszold ki a veszélyt jelentő anyagokat és energiákat, győződj meg róla, hogy adottak a biztonságos munkavégzés feltételei!”

A kiszakaszolás fizikailag elkülöníti és megvédi a munkavállalókat a munkaterületen lévő különféle energiaforrások jelentette veszélyektől. Ezek a veszélyes energiaforrások jellemzően az elektromos áram, nyomás és feszültség alatt álló eszközök, illetve mérgező anyagok és gyújtóforrások.

Nyomásalatti technológiai berendezések esetén szükséges annak kiszakaszolása vagy kizárása a rendszerből. A kiszakaszolás továbbá védelmet biztosít a veszélyes anyagok kiáramlásával szemben, pl.: az elzárószerelvények megfelelő pozícionálásával megelőzzük az anyag elfolyását.

Ezért biztonsági jeleket, valamint a rendszerinkben biztonsági szerelvényeket és eszközöket alkalmazunk (pl.: leválasztó eszközöket / vészleállító szelepeket, lakatot, biztonsági szelepeket, tűz- és gázérzékelő rendszereket, riasztókat stb.), amelyek meggátolják a halálos kimenetelű vagy súlyos baleseteket.

Tűzveszéllyel járó vagy gyújtóforrást igénylő, kiemelten veszélyes tevékenységet tilos megelőző tűzvédelmi intézkedések és munkaengedély megléte nélkül végezni.

Ilyen munkák esetén a gyújtóforrásokat és a gyúlékony anyagokat el kell különíteni egymástól.

A kiszakaszolások végtelen visszakapcsolása / visszanyitása ellen a LOTO eljárást kell végrehajtani, a biztosított eszközöket használni kell minden esetben.

A LOTO eljárás kialakítása a vállalkozó feladata a saját folyamataira vonatkozóan.

A MOL Kiskereskedelmi hálózatában LOTO folyamata több fázisban kerül bevezetésre, az elektromos árammal kapcsolatos kiszakaszolás és a tartálymunkák során, a lefejtőnek a fizikai védelme kerül alkalmazásra elsőként.

A töltőállomásokon alkalmazandó minimális elvárások:

- Üzemanyag és LPG technológiai tartálymunkák során, a lefejtőnél fizikai védelmet kell biztosítani, az esetleges lefejtés ellen.
- A kapcsolószerelvényekben lévő, az egyes technológiai részhez tartozó kismegszakítók esetleges visszakapcsolás elleni védelmét LOTO eszközökkel (lakatokkal) és kitáblázással együtt kell ellátni.
- A kitáblázó eszköz használata magában nem elegendő.
- A LOTO eszközöket a vállalkozónak kell biztosítani.
- A kiszakaszolások végtelen visszakapcsolása / visszanyitása elleni a LOTO eljárást a vállalkozónál megbízott és kioktatott személy végezheti.
- Egy energia kizárási pont akkor tekinthető kizárhatónak, ha azon lakatpánt vagy más olyan kiegészítő található, amelyhez, vagy amelyen át lakat rögzíthető, illetve beépített lezáró mechanizmussal rendelkezik.
- Más energialeválasztó berendezések akkor kizárhatók, ha a kizárást az energia kizárási pont szétszerelése, átépítése vagy cseréje, illetve az energiaszabályozási funkció végleges módosítása nélkül el lehet végezni.
- Szükséges az eszköz mellett kitáblázó eszköz elhelyezése az energia kizárási ponton a berendezésre, amellyel jól látható módon jelezhető, hogy az energia kizárási pont és a berendezés nem működtethető a kitáblázó eszköz eltávolításáig.



6 Munkaengedélyezés

Munkaterület átadás-átvétele esetén a munkaengedélyezést a "fővállalkozó" végzi a saját folyamata alapján, vagy a MOL Nyrt. formátuma szerint. A saját munkaengedélyezési folyamatát az átadás-átvételi folyamatot megelőzően engedélyeztetni kell a MOL Nyrt. EBK szervezetével.

A munkaterület biztosítás során a munkaengedélyezést a partner vagy az általa megbízott munkavállaló végzi a MOL Nyrt. szabályai szerint.

Munkavégzési engedély kiadásának általános szabályai:

Az engedélykiadási folyamat célja, hogy az értékesítési pont képviselője:

- ellenőrizhesse az összes olyan változást (ha van ilyen), amely esetlegesen bekövetkezik a körülményekben vagy feltételekben, és azokra reagálhasson,
- meghatározza az EBK-val kapcsolatos feladatait a MOL Nyrt. és az adott vállalkozó között, további EBK intézkedéseket határozzon meg, ahol és amennyiben erre szükség van.

Az engedély kiadására jogosultak (továbbiakban munkaengedély kiadók) az értékesítési pontokon:

- Partner, vagy a megbízottja (helyettes, műszakvezető),
- Karbantartó mérnök,
- Projekt mérnök,
- EBK szakértő (EBK szervezet által felügyelt munkák esetén (pl. talaj és talajvíz szennyezések felszámolása),
- Külsős szerződött projekt lebonyolító,
- Fővállalkozó megbízottja (olyan munkák esetén, amely során munkaterület átadás-átvételi eljárás lett lefolytatva).

Az értékesítési ponton a MOL Nyrt-n belül rendszeresített munkaengedély használata kötelező -kivétel a munkaterület átadás esetén, ha a vállalkozó engedélyt kér a saját munkaengedélyezési eljárására.

A munkaengedély kiadás feltétele, hogy a vállalkozó képviselője a saját munkavállalóit írásban megbízza az adott tevékenység elvégzésével.

A Megbízás egy példányát minden esetben csatolni kell a munkavégzési engedélyhez. Amennyiben a Megbízás hiányzik, munkavégzési engedély nem adható ki.

A munkavégzési engedély kiállítása 2 példányban történik. Első példányt a vállalkozó kapja (ezt a munkavégzés során mindig a munkavégzés helyén kell tartani), a 2. példány az értékesítési ponton marad!

Egy engedély csak egy munkatípusra (ahol körülmények és kockázatok azonosnak tekinthetők) és egy Vállalkozóra adható ki. Ha több Vállalkozó végzi ugyanazt a tevékenységet, külön engedélyeket kell kiállítani.

Abban az esetben, ha az érintett vállalkozó több mint 6 fő munkavállalóval vesz részt az adott munkanapon, és ugyanazt a munkát (típus, kockázat és veszély) fogják végezni, akkor külön munkaengedélyt nem kell kitölteni, viszont a munkáltatói megbízás pótlapja („Munkavégzés munkáltató általi elrendelése a MOL Csoport telephelyein történő munka végzésére PÓTLAP„- **jelen melléklet 9. pontja**) használandó és az engedélyen fel kell tüntetni a neveknél, hogy a nevek a megbízáson és a pótlapon vannak, és ezekkel együtt érvényes a munkaengedély.



Az engedély tartalmának megváltoztatása vagy az engedély aláírása és kiadása után további adatok kitöltése tilos, kivéve a megismételt (vagy folyamatos) légtér mérés eredményeit, külső ellenőrző hatóság vagy az engedélyezett munka ellenőrzésére kijelölt személy megjegyzéseit. Ilyen esetekben ezen adatokat mindkét példányra rá kell vezetni, és mindkét fél (engedélyt kiadó és kérelmező) által alá kell írni.

A munkaengedély a hátsó oldalára minden nap dokumentálni kell a napi kooperációt, abban az esetben, ha munkaterület átadás-átvételi eljárás lett lefolytatva.



7 Párhuzamos munkavégzés

- Párhuzamos munkavégzés nem megengedett a tartályrekeszek vízzel történő feltöltésének befejezésig, ez azt jelenti, hogy a töltőállomás területén más munkavégzés nem lehet (sem az épületben, sem töltőállomás épületen kívüli részein).
- A fent említett párhuzamos munkavégzés tilalma alatt a töltőállomás shop része és a töltőállomás egész területe nem fogadhat vásárlókat, beszállítókat stb.
- Ha a végzett magas EBK kockázatú munka befejeződött, a veszély elhárult és a normál munkavégzés mind kivitelezésben, mind az értékesítési pont életében folytatható, akkor a vállalkozó helyi irányítója adja meg az engedélyt arra, hogy az értékesítési pont kinyithat a vásárlók részére. Ennek tényét a munkaengedély hátuljára rá kell vezetni óra perccel megjelöléssel és szignózni kell (vállalkozó munkairányítója és az értékesítési pont megbízottja által).

Abban az esetben, ha üzemanyagtechnológiai vagy LPG munkavégzés, shop átépítés és/vagy elektromos autótöltő építés vagy felújítás zajlik egyidőben, tehát párhuzamosan történik az értékesítési ponton a munkavégzés, akkor is betartandóak a fenti szabályok. Tehát a kitelepülés, az épület belső bontása, vagy egyéb munkálatok nem történhetnek ebben a fenti 1,5-2 napban. Úgy kell szervezni a munkát, hogy ez a néhány nap az ütemtervben is szerepeljen, és ne okozzon akadályt a projektek határidőre történő befejezésében.

Ha a végzett magas EBK kockázatú munka befejeződött, a veszély elhárult és a normál munkavégzés mind kivitelezésben, mind az értékesítési pont életében folytatható, akkor a vállalkozó helyi irányítója adja meg az engedélyt arra, hogy az értékesítési pont kinyithat a vásárlók részére. Ennek tényét a munkaengedély hátuljára rá kell vezetni óra perccel megjelöléssel és szignózni kell (vállalkozó munkairányítója és az értékesítési pont megbízottja által).



8 Kivitelezői EBK ellenőrzések

A vállalkozó teljesítményét a munkavégzés helyszínén rendszeresen ellenőrizni kell az EBK megfelelés szempontjából és bármely esetleges nem-megfelelés észleléskor intézkednie kell (pl.: javaslat a hiányosság megszüntetésére, munka leállítására) annak megszüntetése érdekében.

A mellékelt táblázat ismerteti az egyes szervezetek általi ellenőrzések minimum gyakoriságát:

Munkák kockázati kategóriái	Üzemeltető (Partner és/vagy MOL Nyrt.) ellenőrzési gyakorisága	Szerződés teljesítését koordináló (projekt lebonyolító) szervezet ellenőrzési gyakorisága	Vállalkozói önellenőrzés gyakorisága
Magas EBK kockázatú és komplex munkák (pl. ha munkaterület biztosítás is van)	naponta	3 naponta	3 naponta
Magas EBK kockázatú és komplex munkák esetén, amikor munkaterület átadás történik (egyedi előírás, KISKER spec.)	csak kooperáció van	3 naponta	naponta
Közepes EBK kockázatú munkák	3 naponta	5 naponta	5 naponta
Közepes EBK kockázatú munkákra, ha munkaterület biztosítás történik	3 naponta	5 naponta	3 naponta
Alacsony EBK kockázatú munkák	hetente	hetente	hetente

9 Új formanyomtatványok az értékesítés pontokon

1. Munkavégzés munkáltató általi elrendelése a MOL Csoport telephelyein történő munka végzésére PÓTLAP
2. Munkaterület megosztási jegyzőkönyv -MOL által átadott munkaterületre-



Munkavégzés munkáltató általi elrendelése a MOL-csoport telephelyein történő munka
végzésére

PÓTLAP

Munkavégzéssel / felügyelettel megbízott személyek		Szükséges szakképesítés, engedélyek			Tűzvédelmi szakvizsga		
		Megnevezése	Száma / Azonosítója	Érvényessége	Száma / Azonosítója	Érvényessége	Foglalk. ág
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.							
16.							
17.							
18.							
19.							
20.							
21.							
22.							
23.							
24.							
25.							
26.							
27.							
28.							
29.							
30.							
31.							
32.							
33.							
34.							
35.							

Vállalkozó felelős vezetőjének		
olvasható neve:	beosztása:	aláírása:



Munkaterület megosztási jegyzőkönyv -MOL által átadott munkaterületre-

Készült:év hónap.....óra.....perc

Helyszín:

Jelen vannak:

A munkaterület átadó:

Cég:.....

Név.....

Beosztás..... Telefonszám.....

A munkaterület átvevő:

Cég:.....

Név.....

Beosztás..... Telefonszám.....

A mai napon a jelenlévők közösen ellenőrizték az átadás - átvételre kerülő munkaterületet, az átadó átadta az átvevő részére, munkavégzésre. A továbbiakban az átadott munkaterületen minden biztonságtechnikai és vagyonvédelmi előírás betartásáért az átvevő a felelős.

1. Átvevő kivitelező vállalkozás:.....

2. Az átvevő kivitelező részéről a munkát irányítja:

Neve Telefonszáma:

3. Megosztott munkaterület esetén, amennyiben több kivitelező vállalat dolgozik egy területen, a munkák koordinálásáról a fővállalkozónak, vagy a generálkivitelezőnek kell gondoskodni.

4. Az átvevő kivitelező részéről munkavégzési engedélyek kiadására és munkaterület további átadásra feljogosított személy(ek):

Név:..... Beosztás..... Tel.szám:.....

Név:..... Beosztás..... Tel.szám:.....

Név:..... Beosztás..... Tel.szám:.....

Név:..... Beosztás..... Tel.szám:.....

Az átvevő kivitelező a munkaterület átadás - átvétel jegyzőkönyvében köteles rögzíteni a munkavégzés engedélyezésére feljogosított alkalmazottainak adatait.



5. A munkavégzés pontos megnevezése:

.....

.....

6. A munkavégzés tervezett időtartama:

.....évhó nap órától

.....évhó nap óráig.

7. A munkaterület pontos megnevezése, határai:

.....

.....

.....

.....

.....

8. Az átadott munkaterület lehatárolásának módja.....

.....

.....

Az átvevő kivitelező köteles gondoskodni a munkaterület megfelelő elhatárolásáról, az illetéktelen személyek bejutásának megakadályozásáról.

9. A munkaterület átadása után az átvevő kivitelező felelős vezetője, vagy megbízottja köteles a munkaterületet ellenőrizni (az ellenőrzés tényét írásban rögzíteni) és az egészséget nem veszélyeztető munka-körülményeket biztosítani, továbbá a munka egész időtartama alatt 1 fő megbízott munkairányító személy jelenlétét biztosítani.

10. A kivitelezőnek a dolgozóit a munkaterületre való felvonulás előtt oktatásban kell részesíteni

.....



11. A munkaterületen a kivitelezésből adódó veszélyforrások megnevezését az alábbi dokumentum(ok) tartalmazzák:

.....
.....

12. Az átvevő kivitelező köteles gondoskodni a munkavállalóinak egészségét nem veszélyeztető és a biztonságos munkavégzésük feltételeit kielégítő egyéni védőfelszerelések és védőeszközök meglétéről és azok folyamatos használatáról - a vállalt feladatból adódó veszélyeztetés fajtájának és mértékének megfelelően.

13. Az átvevő kivitelező köteles biztosítani munkavállalói számára az elsősegélynyújtás személyi és tárgyi feltételeit.

14. Az átvevő kivitelező az egészséget nem veszélyeztető és a biztonságos munkavégzés tárgyi feltételeinek megteremtése során a megrendelő/üzemeltető által készenlétben tartott tűzoltó készülékeket, tűzvédelmi eszközöket és felszereléseket nem veheti figyelembe. A munkavégzéshez szükséges tűzvédelmi eszközök biztosítása az átvevő kivitelező feladata, amely a munka megkezdésének feltétele.

15. A munkaterületet a munka elvégzése után az átvevő kivitelezőnek kell mind a két példányon – a munkát átadó részére visszaadni.

Egyéb észrevételek, előírások, megjegyzések:

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....

Átadó

.....

Átvevő

