

<b>AVOLOUHOKSEN KOHDEKORTTI</b>						
Toiminnanharjoittajan nimi						
Toiminnanharjoittajan osoite						
Louhoksen johto- ja toimistotilat		Toimistotila:		Valvomotilat:		
Työnjohto ja valvomotilat		Työnjohtotila:		Valvomotilat:		
Henkilökuntamäärä (avolouhoksessa työskentelevä henkilökunta)		Oma henkilökunta (henkilöä): aamuvuoro: _____ iltavuoro: _____ yövuoro: _____		Urakoitsijan henkilökunta (henkilöä): aamuvuoro: _____ iltavuoro: _____ yövuoro: _____		
Työvuorojärjestelmä (avolouhoksessa työskentelevä henkilökunta)		Oma henkilökunta: aamuvuoro klo. _____ päivävuoro klo. _____ yövuoro klo. _____		Urakoitsijan henkilökunta: aamuvuoro klo. _____ päivävuoro klo. _____ iltavuoro klo. _____		
Kulkuyhteydet maanpinnalta avolouhoksen eri tasoille		Ajorampit: X tasolle _____ leveys _____ m X tasolle _____ leveys _____ m X tasolle _____ leveys _____ m		Huoltotiet: tasolle _____ leveys _____ m tasolle _____ leveys _____ m tasolle _____ leveys _____ m		
Lisätietoja kulkuyhteyksistä (esim. ajotien kaltevuus, pengerkorkeus jne.)						
<b>Pelastustoiminta (omavarautuminen)</b>						
Pelastustoiminnan johtopaikka (sijaintipaikka avolouhoksessa/ kaivosalueella)		Keskisuuri onnettomuus:		Suuronnettomuus:		
Pelastustoiminnan johtajan kutsu (avolouhos = tilapäinen pelastustoiminnan johtaja)		Avolouhos:		Pelastusviranomainen:		
Pelastusryhmän henkilömäärä (avolouhoksen henkilökunta)		Muodostelman vahvuus: _____ + _____		Toimintavalmiusaika: _____ minuuttia hälytyksestä		
Pelastusryhmän pelastusvalmius		Tehostettu alkusammutus <input type="checkbox"/>	Hätäensiapu/ ensivaste <input type="checkbox"/>	Opastuskelpoinen (hengityssuojain) <input type="checkbox"/>	Savusukellusvalmius <input type="checkbox"/>	Liikenneonnettomuusvalmius <input type="checkbox"/>
Lisätietoja pelastusryhmän pelastusvalmiudesta (kuvaus lyhyesti, esim. onnettomuustyypeittäin)						
Pelastusryhmän pelastuskalusto (kuvaus lyhyesti tai erillinen liite)						
Kaivosturvallisuuden vastuhenkilö		Nimi			Puh	

Pelastusorganisaation yhteyshenkilö	Nimi	Puh		
Sähkötöiden vastuhenkilö	Nimi	Puh		
Räjätystyönjohtaja	Nimi	Puh		
<b>Kulunvalvonta, kamera, viestintä- ja hälytysjärjestelmä</b>				
Kulunvalvontajärjestelmä (kuvaus ja kattavuus lyhyesti)				
Kameravalvontajärjestelmä (kuvaus ja kattavuus lyhyesti)				
Viestintäjärjestelmän (kuvaus ja kattavuus lyhyesti)				
Varoitus/ hälytysjärjestelmä (kuvaus ja kattavuus lyhyesti)				
<b>Kokoontumispaikat</b>				
Kokoontumispaikka 1	Sijaintipaikka:	Muuta:		
Kokoontumispaikka 2	Sijaintipaikka:	Muuta:		
Kokoontumispaikka 3	Sijaintipaikka:	Muuta:		
<b>Louheajoneuvot</b>				
	Omapaino: ____ t Kok.paino: ____ t	Voimanlähde: _____ Polttoainemäärä: _____ litraa	Öljy (kokonaismäärä): ____ litraa Renkaiden paine: _____ bar	Hytin korkeus maasta: _____ metriä
	Omapaino: ____ t Kok.paino: ____ t	Voimanlähde: _____ Polttoainemäärä: _____ litraa	Öljy (kokonaismäärä): ____ litraa Renkaiden paine: _____ bar	Hytin korkeus maasta: _____ metriä
	Omapaino: ____ t Kok.paino: ____ t	Voimanlähde: _____ Polttoainemäärä: _____ litraa	Öljy (kokonaismäärä): ____ litraa Renkaiden paine: _____ bar	Hytin korkeus maasta: _____ metriä
<b>Lastauskoneet</b>				
	Omapaino: ____ t	Voimanlähde: _____ Polttoainemäärä: _____ litraa	Öljy (kokonaismäärä): ____ litraa Hytin kork. maasta _____ m	Muuta: _____
	Omapaino: ____ t	Voimanlähde: _____ Polttoainemäärä: _____ litraa	Öljy (kokonaismäärä): ____ litraa Hytin kork. maasta _____ m	Muuta: _____
	Omapaino: ____ t	Voimanlähde: _____ Polttoainemäärä: _____ litraa	Öljy (kokonaismäärä): ____ litraa Hytin kork. maasta _____ m	Muuta: _____
<b>Pyöräkuormaajat</b>				
	Omapaino: ____ t	Voimanlähde: _____ Polttoainemäärä: _____ litraa	Öljy (kokonaismäärä): ____ litraa Renkaiden paine: _____ bar	Hytin korkeus maasta: _____ metriä
	Omapaino: ____ t	Voimanlähde: _____ Polttoainemäärä: _____ litraa	Öljy (kokonaismäärä): ____ litraa Renkaiden paine: _____ bar	Hytin korkeus maasta: _____ metriä
	Omapaino: ____ t	Voimanlähde: _____ Polttoainemäärä: _____ litraa	Öljy (kokonaismäärä): ____ litraa Renkaiden paine: _____ bar	Hytin korkeus maasta: _____ metriä
<b>Puskukoneet</b>				
	Omapaino: ____ t	Voimanlähde: _____ Polttoainemäärä: _____ litraa	Öljy (kokonaismäärä): ____ litraa Hytin kork. maasta _____ m	Muuta: _____
	Omapaino: ____ t	Voimanlähde: _____ Polttoainemäärä: _____ litraa	Öljy (kokonaismäärä): ____ litraa Hytin kork. maasta _____ m	Muuta: _____
	Omapaino: ____ t	Voimanlähde: _____ Polttoainemäärä: _____ litraa	Öljy (kokonaismäärä): ____ litraa Hytin kork. maasta _____ m	Muuta: _____
<b>Poravaunut</b>				
	Omapaino: ____ t	Voimanlähde: _____	Muuta: _____	
	Omapaino: ____ t	Voimanlähde: _____	Muuta: _____	
	Omapaino: ____ t	Voimanlähde: _____	Muuta: _____	
<b>Vapaa kommenttikenttä</b>				
(tässä kentässä voidaan sanallisesti kuvata avolouhoksen erityispiirteistä aiheutuvia pelastustoimintaan vaikuttavia aihealueita)				

**LIITTEET** Pelastusorganisaatiokaavio (avolouhos), Avolouhoksen osoite/ paikannuskartta, Pelastusajoneuvojen sisääntuloreittikartta, Kokoontumispaikkojen sijaintikartta, Viestiliikennekaavio ja kuuluvuusaluekartta