

# SEIZMIČNO OPAZOVANJE PREGRADE

## POROČILO O SEIZMIČNEM DOGODKU

Ime podjetja: \_\_\_\_\_

Naslov: \_\_\_\_\_

Datum in št. pooblastila: \_\_\_\_\_

Datum in št. pogodbe z upravljalcem: \_\_\_\_\_

Vodja opazovanja: \_\_\_\_\_

Izvajalec opazovanja: \_\_\_\_\_

Direktor: \_\_\_\_\_

Dokument – oznaka: \_\_\_\_\_

Dokument pripravil: \_\_\_\_\_

Dokument pregledal: \_\_\_\_\_

Dokument odobril: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

POROČILO O SEIZMIČNEM DOGODKU

1. PODATKI O PREGRADI	
ime pregrade	
vrsta pregrade	
lokacija	
višina pregrade	
dolžina krone	
velikost akumulacije	
lastnik pregrade	
naslov lastnika	
upravljalec pregrade	
naslov upravjalca	
datum začetka opazovanja	
obdobje opazovanja	

2. LOKACIJA INSTRUMENTOV			
LOKACIJA INSTRUMENTA	Gauss-Krügerjevi geog. koordinati		nad. višina [m]
	x [m]	y [m]	
instrument št. 1			
instrument št. 2			
instrument št. 3			
instrument št. 4			

POROČILO O SEIZMIČNEM DOGODKU

3. PODATKI O SEIZMOLOŠKI OPREMI		
datum in št. odobritve projekta opazovanja		
proizvajalec opreme		
podatki o instrumentu št. 1	tip	serijska številka
vrsta instrumenta		
zajemalna naprava		
senzor		
sistem točnega časa		
podatki o instrumentu št. 2	tip	serijska številka
vrsta instrumenta		
zajemalna naprava		
senzor		
sistem točnega časa		
podatki o instrumentu št. 3	tip	serijska številka
vrsta instrumenta		
zajemalna naprava		
senzor		
sistem točnega časa		
podatki o instrumentu št. 4	tip	serijska številka
vrsta instrumenta		
zajemalna naprava		
senzor		
sistem točnega časa		

POROČILO O SEIZMIČNEM DOGODKU

4. PARAMETRI DELOVANJA OPREME	
instrument št.1	
preddogodkovni pomnilnik	
podogodkovni pomnilnik	
vzorčenje	
filter	
prag proženja (1. kanal)	
prag proženja (2. kanal)	
prag proženja (3. kanal)	
merilni doseg	
instrument št.2	
preddogodkovni pomnilnik	
podogodkovni pomnilnik	
vzorčenje	
filter	
prag proženja (1. kanal)	
prag proženja (2. kanal)	
prag proženja (3. kanal)	
merilni doseg	
instrument št.3	
preddogodkovni pomnilnik	
podogodkovni pomnilnik	
vzorčenje	
filter	
prag proženja (1. kanal)	
prag proženja (2. kanal)	
prag proženja (3. kanal)	
merilni doseg	
instrument št.4	
preddogodkovni pomnilnik	
podogodkovni pomnilnik	
vzorčenje	
filter	
prag proženja (1. kanal)	
prag proženja (2. kanal)	
prag proženja (3. kanal)	
merilni doseg	

5. PODATKI O ZADNJI KALIBRACIJI PRED POTRESOM							
	datum	lastna nihajna doba			dušenje		
		kanal 1	kanal 2	kanal 3	kanal 1	kanal 2	kanal 3
instrument št.1							
instrument št.2							
instrument št.3							
instrument št.4							
6.PODATKI O ZADNJI ČASOVNI SINHRONIZACIJI							
datum				Ura			

7. PODATKI O POTRESU							
datum	čas	vstop Pg	vstop Sg	$a_{max}$	perioda pri $a_{max}$	$s_{max}$	perioda pri $s_{max}$
	hh:mm:ss	hh:mm:ss	hh:mm:ss	m/s <sup>2</sup>	s	m	s

Legenda:

$a_{max}$  – maksimalni pospešek korigiranega akceleroograma

$s_{max}$  - maksimalni odmik korigiranega akceleroograma

#### 7. PRILOGE:

- zapis potresa v originalni in ASCII obliki