

# SEIZMIČNO OPAZOVANJE PREGRADE

LETNO POROČILO \_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

## SEIZMIČNO OPAZOVANJE PREGRADE

1. PODATKI O PREGRADI	
ime pregrade	
vrsta pregrade	
lokacija	
višina pregrade	
dolžina krone	
velikost akumulacije	
lastnik pregrade	
naslov lastnika	
upravljalec pregrade	
naslov upravljalca	
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			

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		

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. SPREMEMBA PARAMETROV			
parameter	datum	stara vrednost	nova vrednost

6. TESTIRANJE INSTRUMENTA		
datum testiranja	instrument	opombe

## SEIZMIČNO OPAZOVANJE PREGRADE

7. KALIBRACIJA							
instrument	datum	lastna nihajna doba			dušenje		
		kanal 1	kanal 2	kanal 3	kanal 1	kanal 2	kanal 3

8. VZDRŽEVANJE IN PREKINITVE DELOVANJA		
datum	instrument	opis vzdrževalnih del / prekinitve

9. ZAPISI DOGODKOV		
datum	ura	opis dogodka

**11. PRILOGE:**

Podatki o pregradi:

- karta z vrisano lokacijo pregrade, vodnega zajetja in nameščenimi instrumenti na pregradi v merilu 1:25000
- opis in skica postavitve seizmološke opreme
- opis geološke podlage
- zapisi dogodkov v originalni in ASCII obliki