2.pielikums

Ministru kabineta

2010.gada26. janvāra

noteikumiem Nr.70

*(Pielikums grozīts ar MK 18.12.2012. noteikumiem Nr.870)*

**Hidrotehnisko būvju drošuma deklarācijas paraugs**

|  |  |
| --- | --- |
|   | APSTIPRINU |
|   |   |
|   | (HES valdītāja paraksts, vārds un uzvārds) |
|   |   |
|   | (datums) |

|  |  |
| --- | --- |
|   | HES |
| (nosaukums) |

**Hidrotehnisko būvju drošuma deklarācija**

(pārskats par HES hidrotehnisko būvju drošuma programmas izpildi laikposmā

no \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ līdz \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

|  |  |
| --- | --- |
| Deklarāciju sastādīja |   |
|   | (paraksts, vārds un uzvārds) |
| Deklarāciju Ekonomikas ministrijā pieņēma |   |
|   | (paraksts, vārds un uzvārds) |

**A daļa. Ūdensteces hidroloģiskais režīms salīdzinājumā ar ilggadīgiem vidējiem rādītājiem**

1. Ūdensteces hidroloģiskais režīms

1.1. Ledus un vižņu režīms

1.2. Augšbjefā un lejasbjefā maksimālais reģistrētais ūdenslīmenis

1.3. Noteces raksturojums (caurplūdumi)

**B daļa. HES hidrotehnisko būvju, to atsevišķu daļu stāvoklis, filtrācijas režīms salīdzinājumā ar pieļaujamām normām**

1. Zemes būvju deformācijas

1.1. Zemes būvju vertikālās deformācijas

1.2. Zemes būvju horizontālās deformācijas

2. Betona būvju deformācijas

2.1. Betona būvju vertikālās deformācijas

2.2. Betona būvju horizontālās deformācijas

3. Dzelzsbetona konstrukciju stāvokļa novērojumi

4. Deformāciju šuvju, temperatūras šuvju deformācija un blīvējuma stāvoklis

5. Filtrācijas režīms hidrotehniskajās būvēs un to pamatnēs

**C daļa. Ārkārtas situācijas (ja tādas ir bijušas) un to likvidēšana**

**D daļa.** **HES hidrotehnisko būvju uzturēšana un remonts**

**E daļa. Zinātnisko darbu tēmas un to izpildītāji**

**F daļa. Secinājumi un atzinumi par atsevišķu HES hidrotehnisko būvju vai to daļu drošumu un priekšlikumi turpmākajām darbībām, kas saistītas ar HES hidrotehnisko būvju drošumu**