**Aneks A - Formulari 1**

**Kontrolli i Digave me material vendi pas Termetit**

1. ***TE PERGJITHSHME*** 
   1. Emri i Diges: ..................................................
   2. Emri i Lumit/ Perroit ku eshte aksi i Diges: ..................................................
   3. Te dhenat e Shfrytezuesit te Diges (emri dhe mbiemri i firmes dhe drejtuesit te shfrytezuesit te diges si dhe te dhenat e kontaktit si emaili dhe numr i telefonit): .........................................................
   4. Te dhenat e Inxinierit te Diges (emri dhe mbiemri si dhe te dhenat e kontaktit si email dhe tel)

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

* 1. Lloji i Diges: .........................................................
  2. Qellimi Kryesor i shfrytezimit te Diges: .........................................................
  3. Koordinata N e mesit te kurores se Diges: N- ...............................................
  4. Koordinata E e mesit te Kurores se Diges: E-...................................................
  5. Koordinata Z e mesit te Kurores se Diges: Z-....................................................
  6. Klasa e Rendesise se Diges: .......................................................
  7. Numri i Njerezve ne rrisk ne rast te prishjes se Diges: .......................................................
  8. Lartesia e Diges (sipas rekomandimeve te ICOLD) ne m: H- ..................................................
  9. Gjatesia e Kurores se Diges ne m: L-...................................................
  10. Gjeresia e Kurores se Diges ne m: ......................................................
  11. Volumi total i Trupit te Diges ne m3: V- .................................................
  12. Gjeresia e Trupit te Diges ne Bazament: B- .................................................
  13. Pjerresia e Anes se siperme te Diges: .....................................................
  14. Pjerresia e Anes se poshtme te Diges: ..................................................
  15. Lloji i elementit te papershkueshmerise se Diges: ...................................................
  16. Formacioni Gjeologjik i Bazamentit: ...................................................
  17. Lartesia e Kurores se Diges mbi nivelin Maksimal te Ujit: ...................................................
  18. Viti i perfundimit te punimeve per ndertimin e Diges: ..................................................

1. **FORMULARI I KONTROLLIT PËR DIGËN ......................**

*(Bazuar në kerkesat e Rregullores se Sigurisë së Digave dhe Dambave)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | | **DIGA: ..................** |
|  | |  |
| Data e Inspektimit: | | Ora: |
| Statusi Operimit gjatë inspektimit | |  |
| Kuota e siperfaqes se ujit ne rezervuar | |  |
| Shkarkimet | |  |
| Kushtet Meteorologjike | |  |
| Sasia e ujit në ujembledhes | |  |
| Rritja e sasisë së ujit në ujembledhes gjatë tërmetit | |  |
| Grupi Inspektimit | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
| Përshkrimi i tërmetit se si eshte ndjere ne zonen e diges (Referuar Rregullores per monitorimin e digave pas termetit) | | |
|  |  | |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Trupi i Digës*** |  |
| **Ana e sipërme e digës** |  |
| Lëvizje rrëshqitëse |  |
| Erozion/Prishje |  |
| Çarje |  |
| Gropa /hinkëzim |  |
| Ndertime (ndertese roje ne se ka) |  |
| Zhvendosje |  |
| Gjendja e Mbrojtjeve të shpateve |  |
| Mbetje/Renie gurësh |  |
| Kushte të pazakonta |  |
| **Kurora e Digës** |  |
| Çarje sipërfaqësore |  |
| Krisje |  |
| Zhvendosje anësore (spostime) |  |
| **Parapeti, Trotuari, Kangjellat** |  |
| Deformime |  |
| Zhvendosje anësore |  |
| Çarje |  |
| **Ana e poshtme e digës** |  |
| Erozion/Prishje |  |
| Çarje |  |
| Gropa/hinkëzim |  |
| Lëvizje rrëshqitëse |  |
| Zhvendosje |  |
| Kushte të pazakonta |  |
| **Zona ne rrjedhën poshtë digës** |  |
| Filtrime të reja te vogla |  |
| Burime uji te vogla te krijuara |  |
| Gropa /hinkëzim (madhore) |  |
| **Shpatullat e digës** |  |
| Çarje, hapje bashkimesh |  |
| Erozion |  |
| Gropa /hinkëzim |  |
| Lëvizje rrëshqitëse |  |
| Kushte të pazakonta |  |
| **Drenazhet/Kontrolli i Galerive** |  |
| Ndiçimi/Ventilimi |  |
| Sasia totale e drenimit |  |
| Sasia e orurjeve individuale te drenazhit |  |
| Çarje |  |
| Filtrime |  |
| Hapje e fugave, çarje, thyerje |  |
| Rënie gurësh |  |
| **Filtrime, drenime tek dhëmbi i digës, Galeritë dhe hyrjet e tyre, Drenazhet në siperfaqe** |  |
| Vendndodhja |  |
| Sasia e vleresuar e rrjedhës se ujit |  |
| Ndryshimi i rrjedhës se ujit |  |
| Pastërtia e ujit |  |
| Ngjyra |  |
| Turbullsia |  |
| Metodat e matjeve të filtrimeve |  |
| Gjendja e paisjeve matëse |  |
| Të dhënat e rregjistruara |  |
| **Performanca e instrumentave** |  |
| Piezometrat (ne se ka) |  |
| Jointmetrat (ne se ka) |  |
| Paisje per matjen e levizjeve te brendshme |  |
| Inklinometrat (ne se ka ) |  |
| Nivelmatesi në rezervuar (ne se ka ) |  |
| Instrumentat e sizmikes (ne se ka) |  |
| Çështje të veçanta |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Sistemet e shkarkimit te tipit siperfaqesor** |  |  |
| Kanali i ardhjes se ujrave |  |  |
| Mbeturinat |  |  |
| Rreshqitjet mbi kanal |  |  |
| Qendrueshmeria e anes se pjerret |  |  |
| Mbrojtja e skarpates |  |  |
| Rrjetat metalike ne se ka |  |  |
| Strukturat e Kontrollit |  |  |
| Rreshqitjet mbi structure (ne se ka) |  |  |
| Mbeturinat |  |  |
| Portat |  |  |
| Shqyrtimi i operimit |  |  |
| Rradhitja |  |  |
| Ankorimi |  |  |
| Kushtet e pergjithshme |  |  |
| Sistemi ngrites ose i operimit |  |  |
| Shqyrtimi i operimit |  |  |
| Shenja te levizjes |  |  |
| Ankorimi |  |  |
| Kushtet e pergjithshme |  |  |
| Sistemi i Kontrolli |  |  |
| Shqyrtimi i operimit |  |  |
| Shenja te levizjes |  |  |
| Ankorimi |  |  |
| Kushtet e pergjithshme |  |  |
| Furnizimi me energji |  |  |
| Primar |  |  |
| Sekondar |  |  |
| Kreshta |  |  |
| Carje ose zona problematike |  |  |
| Shenja te levizjes |  |  |
| Muret |  |  |
| Levizje (ne se ka) |  |  |
| Carje ose zona problematike |  |  |
| Krisje |  |  |
| Thyerje/hapje te perbashketa |  |  |
| Drenime |  |  |
| Krisje e mbushjeve |  |  |
| Platforma |  |  |
| Levizje (ne se ka ) |  |  |
| Carje ose zona problematike |  |  |
| Krisje |  |  |
| Thyerje/hapje te perbashketa |  |  |
| Drenime |  |  |
| Ura (ne se ka) |  |  |
| Traret (shtrirja dhe kushtet e tyre) |  |  |
| Kushtet strukturore te soletave e trareve |  |  |
| Kushtet dhe shtrirja e pllakave mbajtese |  |  |
| Vinçat |  |  |
| Vëzhgimi gjatë operimit |  |  |
| Kushte të përgjithshme |  |  |
| Shtrembërime strukturore |  |  |
| Çernierat |  |  |
| Rrymëshpejtuesi në dalje të kanalit te shkarkimit |  |  |
| Mbeturina |  |  |
| Rrëshqitje mbi strukturë |  |  |
| Muret |  |  |
| Lëvizje |  |  |
| Çarje ose zona shqetësuese |  |  |
| Krisje |  |  |
| Thyerje/hapje e perbashket |  |  |
| Drenime |  |  |
| Krisje e mbushjeve |  |  |
| Tabani i kanalit te shkarkimit |  |  |
| Lëvizje (spostime) |  |  |
| Çarje ose zona shqetësuese |  |  |
| Krisje |  |  |
| Thyerje/hapje |  |  |
| Drenime |  |  |
| Sasia e rrjedhjes |  |  |
| Vendndodhja e drenimit te rrjedhes |  |  |
| Zona e kercimit te ujit |  |  |
| Mbeturinat |  |  |
| Rreshqitje mbi zone |  |  |
| Muret |  |  |
| Lëvizje |  |  |
| Krisje, Çarje ose zona shqetësuese |  |  |
| Thyerje/hapje e perbashket |  |  |
| Drenime |  |  |
| Krisje e mbushjeve |  |  |
| Tabani i platformes se kercimit te ujit |  |  |
| Lëvizje (spostime) |  |  |
| Çarje ose zona shqetësuese |  |  |
| Krisje ose thyerje/hapje |  |  |
| Drenime |  |  |
| Erozion |  |  |
| Rreshqitje mbi kanal |  |  |
| Qendrueshmeria e skarpates |  |  |
| Mbrojtja e skarpates |  |  |
| Bimesia ose vezhgime te tjera |  |  |
| **Sistemet e shkarkimit te tipit me Tunel** |  |  |
| Shkarkimi |  |  |
| Turbullsia |  |  |
| Grimcat e ngurta |  |  |
|  |  |  |
| Tabani (nëse është i dukshëm) |  |  |
| Mbeturina |  |  |
| Rreshqitje mbi kanal |  |  |
| Qendrueshmeria e skarpates |  |  |
| Mbrojtja e shpatit |  |  |
| Vepra e Marrjes |  |  |
| Rrëshqitje mbi strukturë |  |  |
| Rënie gurësh |  |  |
| Rrjetat metalike per inertet |  |  |
| Tuneli |  |  |
| Ndriçimi, Ventilimi |  |  |
| Ndryshimi i rrjedhës |  |  |
| Hapje e fugave |  |  |
| Thyerje betonesh |  |  |
| Veshja prej betoni |  |  |
| Rënie shkëmbinjsh |  |  |
| Valvulat/Portat dhe pjesët përbërëse të tyre |  |  |
| Vëzhgimi gjatë operimit |  |  |
| Kushtet e përgjithshme |  |  |
| Shenja të lëvizjeve |  |  |
| Ankorimi |  |  |
| Kontrolluesit |  |  |
| Vëzhgimi gjatë operimit |  |  |
| Shenja të lëvizjeve |  |  |
| Ankorimi |  |  |
| Kushtet e përgjithshme |  |  |
| Funksionet e operimit në distancë |  |  |
| Furnizimi me energji elektrike |  |  |
| Primar |  |  |
| Emergjent |  |  |
| Vinçat |  |  |
| Vëzhgimi gjatë operimit |  |  |
| Kushte të përgjithshme |  |  |
| Shtrembërime strukturore |  |  |
| Ankorimi |  |  |
| Pjesa kryesore e tunelit |  |  |
| Kushtet e pergjithshme |  |  |
| Fugat |  |  |
| Rrymëshpejtuesi në dalje të tunelit |  |  |
| Mbeturina |  |  |
| Muret |  |  |
| Lëvizje |  |  |
| Çarje, zona shqetësuese |  |  |
| Krisje |  |  |
| Thyerje/hapje |  |  |
| Drenime |  |  |
| Krisje e mbushjeve |  |  |
| Tabani |  |  |
| Lëvizje (spostime) |  |  |
| Çarje ose zona shqetësuese |  |  |
| Krisje |  |  |
| Thyerje/hapje |  |  |
| Drenime |  |  |
| Trampolini |  |  |
| Rënie gurësh |  |  |
| Rrëshqitje mbi strukturë |  |  |
| Muret |  |  |
| Lëvizje (spostime) |  |  |
| Çarje, zona shqetësuese |  |  |
| Krisje |  |  |
| Thyerje/hapje |  |  |
| Drenime |  |  |
| Krisje e mbushjeve |  |  |
| Tabani (nëse është i dukshëm) |  |  |
| Lëvizje (spostime) |  |  |
| Çarje, zona shqetësuese |  |  |
| Krisje |  |  |
| Thyerje/hapje |  |  |
| Drenime |  |  |
| Erozion |  |  |
| Kanali i daljes |  |  |
| Rënie gurësh |  |  |
| Rrëshqitje mbi strukturë |  |  |
| Qëndrueshmëria e skarpatave anësore |  |  |
| Mbrojtja e shpateve |  |  |
| Vegjetacioni/pengesa të tjera |  |  |
| Çështje të veçanta |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Ujëmbledhësi** |  |
| Masivet Rrëshqitese |  |
| Emërtimi i zonës rrëshqitëse |  |
| Vendndodhja |  |
| Kushtet |  |
| Prurjet Hyrese te bllokuara |  |
| Rrjeta metalike për inertet (ne se ka) |  |
| Çështje të veçanta |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Rrugët e hyrjes** |  |
| Rrugët |  |
| Bllokime rrugësh |  |
| Kushtet e shtresave te rruges |  |
| Urat |  |
| Gjendja strukturore e trareve |  |
| Gjendja strukturore e pllakave mbajtese |  |
| Çernierat mbështetëse të trarëve |  |
| Këmbët e urave |  |
| Kushtet e themelit te kembeve te urave |  |
| Çështje të veçanta |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**Per Inxhinierin e Diges**

**.....................................**

**Per shfrytezuesin e Diges**

**......................................**