

Izmaiņas (papildinājumi): **Instrukcija zemūdens darbu veikšanai HES Tehniskās vadības funkcijas objektos**

Nr.	Lapas Nr.	Punkta Nr.	Izmaiņu īss apraksts	Pamatojums
1.	2.lpp.	p.3.8.	Nomainīt atsauci uz p.3.6. pret atsauci uz p.3.7. un izteikt šādā redakcijā: "Punktā 3.6. norādītajiem nosacījumiem jāseko darbuuzņēmēja atbildīgajam darbiniekam, kas vada ūdenslīdzēju brigādes darbu."	Drukas kļūdas labošana
2.	4.lpp.	p.4.2.	Punktu izteikt šādā redakcijā: "4.2.PHES apturētiem agregātiem jābūt atslēgtiem no GRA, vadaparātiem aizvērtiem un nosprostotiem ar sprūdiem un regulatora ventilim 118VH pārslēgtam stāvoklī "Avārijas stop"."	Precizēta redakcija
3.	4.lpp.	p.5.2.	Papildināt ar tekstu "ĶHES-1 apturētajiem agregātiem (HAN1,2,3,4) jābūt atslēgtiem no FPA un pārslēgtiem uz vietējo vadību. Krāniem uz vadaparātu servomotoriem jābūt aizvērtiem, vadaparātiem nosprostotiem ar sprūdiem." un izteikt šādā redakcijā: "ĶHES-1 apturētajiem agregātiem (HAN1,2,3,4) jābūt atslēgtiem no FPA un pārslēgtiem uz vietējo vadību. Krāniem uz vadaparātu servomotoriem jābūt aizvērtiem, vadaparātiem nosprostotiem ar sprūdiem. ĶHES-2 apturēto agregātu vadaparāti jānoslēdz un jānosprosto ar sprūdiem, jānoņem operatīvais spriegums agregātu vadības ķēdēm, jāaizver ESI aizbīdņi (HA-5, 6, 7)."	Precizēta redakcija
4.	5.lpp.	p.6.1.6.	Papildināt ar tekstu "... un visiem ŪPA aizvāriem jābūt aizvērtiem" un izteikt šādā redakcijā: "6.1.6. veicot darbus Rīgas HES lejas bjeļā HES ēkas robežās un pie jebkura agregāta jābūt apturētiem visiem hidroagregātiem un visiem ŪPA aizvāriem jābūt aizvērtiem;"	Precizēta redakcija
5.	5.lpp.	p.6.1.7.	Izslēgt tekstu "... un apturētiem visiem hidroagregātiem" un izteikt šādā redakcijā: "6.1.7.veicot darbus Rīgas HES lejas bjeļā ŪPA krītakā visiem ŪPA aizvāriem jābūt aizvērtiem."	Precizēta redakcija
6.	5.lpp.	p.6.2.	Punktu izteikt šādā redakcijā: "6.2.RHES apturētiem hidroagregātiem jābūt atslēgtiem no pretavārijas automātikas, vadaparātiem aizvērtiem un nosprostotiem ar sprūdiem, EHRK regulatora pārveidotāju pārslēgt uz rokas vadību, aizvērt ESI spiediena aizbīdņi 16/x (kur x-hidroagregāta kārtējais numurs). ŪPA aizvērtiem aizvāriem pārgāznes aizsprosta aizvaru vadības hidrauliskā shēmā aizvērti	Precizēta redakcija

			ventili Nr.1-13,Nr.1-14, Nr.2-13,Nr.2-14, Nr.3-13,Nr.3-14, Nr.4-13,Nr.4-14, Nr.5-13,Nr.5-14, Nr.6-13,Nr.6-14.’’	
--	--	--	--	--