

Informācija presei
27.06.2013.

Ķeguma HES ūdenskrātuvē no 1.jūlija līdz 29.jūlijam uzturēs pazeminātu ūdens līmeni

AS „Latvenergo” hidroelektrostaciju hidrotehnisko būvju remontdarbu veikšanai pazeminās ūdenslīmeni Ķeguma HES ūdenskrātuvē.

Lai nodrošinātu Daugavas hidroelektrostaciju hidrotehnisko būvju drošu ekspluatāciju un veiktu atjaunošanas remontdarbus, **Ķeguma HES ūdenskrātuvē laika periodā no 01. 07. 2013. līdz 29. 07. 2013. tiks pazemināts ūdenslīmenis.**

Ūdens līmeņa mainīgajā zonā ir plānots veikt Pļaviņu HES labā krasta lejas bjefa nogāžu betona virsmas stiprinājumu atjaunošanas remontdarbus 300 m² platībā un Ķeguma HES tilta balstu Nr. 3, 4 un 5 betona virsmas stiprinājumu atjaunošanas remontdarbus 129,5 m² platībā. Šo remontdarbu izpildei AS „Latvenergo” pazeminās ūdens līmeni Ķeguma HES ūdenskrātuvē augstuma atzīmju robežās līdz 30,40 – 30,80 metriem no absolūtās atzīmes (m/abs.), kas ir par 0,85 – 0,45 metriem no absolūtās atzīmes (m/abs.) zemāk par pieļaujamo minimālo ūdens līmeni (31,25 metriem no absolūtās atzīmes) HES normālas ekspluatācijas laikā.

Daugavas HES ūdenskrātuvēs līmenis regulāri tiek pazemināts gan apsekošanas, gan remonta darbos jau kopš katras hidroelektrostācijas uzcelšanas brīža.

Hidroelektrostaciju ūdenskrātuvēs betonēto nogāžu galvenie atjaunošanas darbi ir bojātā betona atkalšana, stiegrojuma attīrīšana, pretkorozijas apstrāde, papildu stiegrojuma montāža, betonēšana, virsmu aizsargpārklājuma uzklāšana, temperatūras un deformācijas šuvju remonts un izveide.

Hidrobūvju stiprināšanas tehnoloģija ir specifiska: periodā starp pavasara paliem un rudens lietavām ūdens līmenis Daugavā ir viszemākais, un remontdarbus iespējams veikt viskvalitatīvāk. Lai arī ar mūsdienu tehnoloģijām iespējams betonēt ziemā, taču šādā gadījumā vairākus miljonus vērta projekta izmaksas ļoti būtiski palielinātos. Nepieciešamos darbus HES hidrobūvju stiprināšanā viskvalitatīvāk veikt iespējams vasaras mēnešos.

Ūdenslīmeņa pazemināšanai Ķeguma HES ūdenskrātuvē ir saņemta Valsts Vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes saskaņojuma vēstule ar nosacījumiem, ka remontdarbu laikā ir pieļaujama ūdenskrātuves līmeņa pazemināšana līdz atzīmei 30,40 metriem no absolūtās atzīmes (m/abs.) ar nostrādes ātrumu, kas nepārsniedz 0,3 m/stundā.

Remontdarbu izpildes laikā tiek iekļautas arī tās dienas, kas nepieciešamas, lai ūdenskrātuvi nostrādātu līdz paredzētajai atzīmei un ūdenskrātuves līmeņa pacelšanai līdz normālam darba režīma līmenim.

Daugavas ūdenskrātuvju ietekmes zonas iedzīvotāju un uzņēmēju informēšanai Latvenergo mājaslapā ir izveidota speciāla sadaļa, kurā var uzzināt par ūdenslīmeņa izmaiņām Daugavas HES ūdenskrātuvēs un hidrotehniskajās būvēs vasarā veicamo atjaunošanas darbu norisi.

AS „Latvenergo” aicina iedzīvotājus un uzņēmējus ūdenslīmeņa pazemināšanas periodu izmantot savām vajadzībām, piemēram, krastu nostiprināšanai, piestātņu izbūvei u. c., kā arī pludmaļu zonu labiekārtošanai un sakopšanai.

Vērtējot, cik liela ūdens atkāpšanās zona būs vērojama ūdenskrātuves ietekmes zonā esošo pašvaldību Daugavas krastos iekārtotajās pludmalēs, AS „Latvenergo” speciālisti informē, ka tas atkarīgs no krastu reljefa, stāvuma vai lēzenuma pakāpes. Atkarībā no upes krastu reljefa ūdens atkāpšanās no normālā līmeņa var svārstīties robežās no 50 cm līdz vairākiem desmitiem metru; jo krasts ir stāvāks, jo īsāks attālums no krasta malas līdz ūdenim būs pēc tā pazemināšanas, jo krasts ir lēzenāks, jo tālāk no krasta līnijas būs sasniedzams ūdens.

Ūdenskrātuves ietekmes zonā pašvaldību esošajās pludmalēs iedzīvotājiem jāreķinās ar ūdenslīmeņa pazemināšanos un jāņem vērā iepriekšējo gadu pieredze.

Atbilstoši Latvijas Republikas likumdošanai AS „Latvenergo” pienākums ir rūpēties par Daugavas hidroelektrostaciju hidrotehnisko būvju drošumu.

Ilvija Līvmane, AS “Latvenergo”
Komunikācijas projektu vadītāja
Tālr.: 67728815; 29335228
Ilvija.livmane@latvenergo.lv