

Vee erikasutusloa taotlemise teated

Avaldamise algus: 29.05.2014

Keskkonnaamet teatab lähtuvalt veeseaduse § 9§ lõike 1 punktist 4 ning haldusmenetluse seaduse §-st 48, et on täiendatud ja muudetud Keskkonnaameti Pärnu-Viljandi juhataja korralduse eelnõud AS Raju, (registrikood 10464166 aadress Järvevana tee 5 Tallinn 10132) poolt 20.12.2010 esitatud (Keskkonnaametis registreeritud 20.12.2010 nr PV7-6/10/4895-1) ja peale taotlusmaterjali täiendamist 12.01.2011 menetlusse võetud vee erikasutusloa andmisest keeldumise kohta. Vee erikasutusluba taotleti Pärnu jõel Sindi paisul Veejaama kinnistul (kinnistusraamatu registriosas nr 2145006, katastritunnus 73001:008:1006) asukohaga Vainu küla Sauga vald Pärnumaa, Pärnu jõel Sindi paisul elektrienergia tootmiseks, jõe paremkaldale kalatee rajamiseks, vasakkalda kalatrepi rekonstrueerimiseks ja kalakoelmu rajamiseks. Loa andmisest keeldumise aluseks on veeseaduse § 9 lg 10 p 1, p 3, mille kohaselt vee erikasutusluba ei anta kui vee erikasutus ohustab otseselt keskkonda ja taotletav tegevus ei ole kooskõlas õigusaktidega. Loa andmisest keeldumise otsuse eelnõus kohustatakse AS-il Raju esitama kolme kuu jooksul peale vee erikasutusloa andmisest keeldumise otsuse kättesaamist Keskkonnaametile kirjalik teatis paisutuse likvideerimise või veetaseme alandamise kohta. Eelnõud on täiendatud ka peatükiga nr 3: "Seisukohtade ärakuulamine". Eelnõu ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Pärnu-Viljandi regiooni kontoris (Roheline 64, Pärnu 80010; e-post: parnu@keskkonnaamet.ee). Eelnõu on digitaalselt kättesaadav Keskkonnaameti dokumendiregistris aadressil <http://sadr.keskkonnaamet.ee>. Ettepanekuid ja vastuväiteid eelnõule saab esitada Keskkonnaametile suuliselt või kirjalikult e-posti aadressil - parnu@keskkonnaamet.ee või postiaadressil Roheline 64 Pärnu linn 80010 kahe nädala jooksul alates teate ilmumisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded. Keskkonnaamet teeb ettepaneku asja arutamiseks ilma avalikku istungit läbi viimata.