

Uhiuued lumemöldrid ootavad terviserajal külmataati

Vahur Mäe

21. oktoober 2020, 0:01
2 min lugemist



Keskuse arendamise eest peatöövõtjana vastutav osaihing Omatec koos alltöövõtja ValiceCariga on saanud pea kõik valmis ja enne tellijale töö üleandmist olid teha jäänud veel voolutööd. FOTO: Urmas Luik

Pärnu kandi spordirahvas on pikisilmi oodanud, millal Reiu-Raeküla terviserada nüüdisajastama asutakse: üle kümne aasta on siin-seal räägitud, et kõrgelt hinnatud liikumise-Meka vajab heitlike talvede tõttu võimalust kunstlund toota ja laotada, et koduuksest mõistlikus kauguses kehalist koormust nautida.

▶ KUULA ARTIKLIT



Tänavune talv – tulgu see kas või lumeta, ent piisava külmaga – lubab loota, et rajale võib minna kalli suusapaariga: kunstlume tootmise tagav tehnoloogia ja hooldustöid tegema asuv Pärnu spordikeskuse meeskond hakkavad võimaluse korral juba lähikuudel hoolitsema selle eest, et kolmekilomeetrisel valgustatud rajal oleks mõnus liuelda. Võimaluse korral sel põhjusel, et lume mõistlike kuludega tootmiseks läheb vaja vähemalt viit, ideaalis kümnet miinuspügalat.

“Saab ka nulliga, kuid kulud on sel juhul mõistagi palju suuremad, sest tootlikkus kannatab,” sõnas Pärnu linnavalitsuse kui tellija projektijuht Neeme Mitt. Tema sõnutsi paigaldati lume tegemiseks kolmekilomeetrise valgustatud ringi peale 17 hüdranti, mis võimaldavad lumekahurid huugama panna. “Ühest punktist saab mõlemale poole vedada 100 meetrit liini ja sinna kahurid liita. Terve rada on veevõtukohtadega tihedalt kaetud.”

Projekt nägi veel ette, et seni õhus kõlkunud lampide juhtmedki kaevati maa sisse ja suusatamiseks liiga kitsast rada laiendati.



Nädala esimesel päeval tehti Reiu-Raeküla terviserajal viimaseid töid. FOTO: Urmas Luik/Parnu Postimees

Miti sõnutsi tehti suur osa ettevalmistustöid juba eelmise aasta detsembriks. “Rajasime veevõtukoha koos väljavõttega kõrgsurvepumplani ja soetasime lumekahurid. Juba toona saanuks moodsates tingimustes suusamõnuseid nautida, kuid plaanile tõmbas pidurit erakordselt soe talv, mis ei lubanud lumemasinaid kordagi käima panna,” lausus ta.

Jõulumäel hoitakse teatavasti lund üle suve saepurukihi all, et see juba sügisel varakult rajale laotada. Kas suvepealinna plaanitakse nii teha? “Sedagi varianti kaaluti, kuid RMK nõue oli, et lund kuhja ladustamiseks teha ei tohi,” teadis projektijuht, kelle sõnutsi piiravad sellist tegevust sealsel maastikukaitsealal kehtivad erinõuded.

Keskuse arendamise eest peatöövõtjana vastutav osäühing Omatec koos alltöövõtja ValiceCariga on saanud pea kõik valmis ja enne tellijale töö üleandmist olid teha jäänud veel voolutööd. Lähipäevil peaksid needki ühele poole saama, misjärel ehitaja võib linnale võtmed üle anda.



Nädala esimesel päeval tehti Reiu-Raeküla terviserajal viimaseid töid. FOTO: Urmas Luik/Parnu Postimees

“Tööd kestsid ühtekokku kaks ja pool nädalat. Meile oli see jõukohane ülesanne, midagi kaelamurdvat seal polnud,” rääkis alltöövõtja esindaja, Jõulumäelegi sarnase taristu rajamisele õla alla pannud Vallo Kappak. Tema sõnul tekitas hankevaidlus pool aastat seisakut. “Esiti plaanisime

süsteemid rajada aprillis-mais, kuid hange vaidlustati, sest ei usutud, et meie pakutud soodsa hinnaga on võimalik valmis ehitada.”

Ehitusjuht märkis sedagi, et Häädemeeste vald, kelle maa peal suur osa terviserajast paikneb, sai keskkonnaametilt radade avardamiseks raieloa alles septembri keskel, mis omakorda tempot maha võttis.

Sportikeskuse arendamist rahastatakse linna- ja riigieelarvest kokku ligi poole miljoni euroga, millest veidi üle 172 000 euro kulutati mullu eeltöödele.

Rahanduse abilinnapea Meelis Kukk ei osanud veel ennustada, kui suureks läheb radade haldamiskulu, sest kaalutakse eri variante. “Kui esimene hooaeg on läbi, saame hinnata, millise variandi juurde jääme, et saavutada parim tulemus optimaalsete kulutustega,” selgitas abimeer, kelle sõnutsi plaanitakse esialgu tihedat koostööd Jõulumäe spetsialistidega. “Kavatseme neilt rajatraktorit rentida, seejärel selgub, kas meile sobib selline masin või soetame hoopis rajafreesi.”



SEOTUD LOOD
