

- tõestata olulise mõju puudumist kaitsealustele liikidele ja Natura 2000 võrgustiku aladele, tuleb ettevaatusprintsipi järgi hinnata arendustegevuse mõju oluliselt negatiivseks.
- Ptk 4.4.2 (Veevajaduse rahuldamise allikad) – KSH aruandes on öeldud, et kastmisvee vajadus on keskmiselt 25 000 m³ aastas (aktiivne kastmisperiood 3 kuud aastas). Hindamata on jäetud suurest põhjavee vajadusest tekkiva depressioonilehtri ulatus ja kaasnevad muutused (võimalik soolase vee sissetung, põhjavee kvaliteedi muutused jne).
 - Ptk 4.5 (Planeeringuala taimestik) – KSH aruandes on esitatud vasturääkivaid andmeid, kas ja millises mahus kavandatakse kaitstavate taimeliikide kasvualadele golfiradasid rajada. Palume esitada KSH aruandes objektiivse ülevaate saamiseks alternatiivide kaupa golfiradade alla jäävate taimeliikide kasvukohtade arv ja isendite hulk ning koostada kaart golfiradadega ja taimeliikide puhvertsoonidega. Kui palju kaitstavaid liike on vajalik ümber asustada? Kas taimede ümberasustus vastab looduskaitseaduse § 58 ja Vabariigi Valitsuse 15. juuli 2004. a määrusele nr 248 “Kaitsealuse liigi isendi ümberasustamise kord”? KSH aruandes ei ole hinnatud planeeringualal muutuva veerežiimi mõju taimestikule.
 - KSH aruandes ei ole hinnatud kavandatava tegevuse ja selle alternatiividega eeldatavalt kaasnevat keskkonnamõju planeeringuala linnustikule (vastav peatükk puudub). Natura 2000 mõju hindamise aruandes on esitatud korrektne ülevaade planeeringuala linnustikust, kuid ei ole sisuliselt analüüsitud ja hinnatud võimalikku mõju linnustikule. Saamaks objektiivse ülevaate kaitstavatele liikidele avalduva mõju osas, palume sarnaselt taimeliikide kasvualadele lisada golfiradade kaardile ka kaitstavate linnuliikide elupaigad koos puhvertsoonidega.
 - Ptk 4.7.1 (Leevendavad meetmed) – KSH aruandes on II kaitsekategooria taimeliikide kasvukohtade minimaalseks puhveralaks pakutud 30 m ja III kategooria taimeliikide puhul 20 m, et vältida väetiste ja taimekemikaalide levikut taimekooslusteni. Millised abinõud on ette nähtud veerežiimi muutuste mõju leevendamiseks taimekooslustele? Kuidas on realselt tagatud planeeringuala veerežiimi säilitamine?
 - Ptk 4.7.1 (Leevendavad meetmed) – KSH aruandes ei ole sisuliselt käsitletud planeeringuala ja selle lähiümbruse metsaala staatust maakonna teemaplaneeringu “Asustust ja maakasutust suunavad keskkonnatingimused” kontekstis. Nii antud teemaplaneeringu kui hetkel kehtiva Tahkuranna valla üldplaneeringu kohaselt on siinsed metsaalad määratud Pärnu linna roheline vööndi metsadeks ning määratud kaitsemetsadeks. Kuigi golfiala metsade seisund on mitmetel põhjustel halvenenud, tuleks täiendava leevendava meetmena ette näha uute metsaosade istutamine, ja väheväärtuslike tormimurru hõrendike tihendamine, et taastada piirkonna metsane ilme. Pärnu linna roheline vööndi metsade säilitamine on sama oluline kui rannaniitude hoidmine.
 - Ptk 7.3 (Seire) – KSH aruandes on ekspertide poolt väljapakutud linnustiku koosseisu ja arvukuse seire rannikuelupaikades, kaitstavate taimede leviku ja arvukuse seire ning intervallilise ülevaate koostamine poollooduslike koosluste olukorra ja pindala kohta. Millised võimalikud seiremeetmed on kavandatud põhja- ja pinnavee valdkonnas? Peatükki tuleb lisada info, milliste õigusaktide alusel seiret teostatakse. Kes teostab seiret ja kannab seire tegemisega seotud kulud? Milliseks tähtjaks koostatakse erinevaid seirevaldkondi ühendav seireprogramm?