



Pr Urve Palo  
Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium  
Harju 11  
10320 TALLINN

Teie 18.12.2014 nr  
17-1/12-00467/080

Meie 29.01.2015 nr 5-8/14/5805

**"Energiamajanduse arengukava aastani 2030"  
kooskõlastamine märkustega**

Lugupeetud minister

Kaitseministeerium esitab „Energiamajanduse arengukava aastani 2030“ (edaspidi ENMAK 2030) osas järgmised märkused:

1. Energiamajandus ja täpsemalt energiapuudulikkus (sh elektriga varustatuse tagamine) on olulised riigikaitse laia käsitluse kontekstis, kuna suur osa riigikaitse seisukohast olulistest elutähtsatest teenustest sõltub elektriga varustatusest. Riigikaitse laia käsitlust on riigi ja elanikkonna julgeoleku tagamiseks rakendatud alates riigikaitse strateegia kinnitamisest Vabariigi Valitsuse poolt 2010.a ning viimase aasta jooksul Ukrainas toimunu on jätkuvalt kinnitanud sellise lähenemise õigsust. Tulenevalt sellest juhib Kaitseministeerium tähelepanu asjaolule, et ENMAK 2030 ei kajasta energiamajandust puudutavaid tegevusi, mis samas on kirjeldatud 27.02.2014 Vabariigi Valitsuse poolt kinnitatud riigikaitse arengukavas. Siinkohal tasub välja tuua näiteks tegevused Suur-Tallinna ruumi elektrienergiaga varustamise tagamiseks kriisi- ja sõjaajal, Narva elektrijaamade elektritootmise varustuskindluse tõstmiseks täiendava pumpla rajamine jmt. Eeltooduga seoses on Kaitseministeeriumi ettepanek kirjeldada nimetatud arendustegevused ka ENMAK 2030-s ning tuua nii arengukavas kui ka Vabariigi Valitsuse korralduse eelnõu seletuskirjas täpsemalt välja seosed riigikaitse arengukavaga (sh täiendada punkti 5 „Seosed teiste arengukavadega“, lisades sinna „Riigikaitse arengukava 2013 – 2022 mittesõjalised osad“).

2. ENMAK 2030 rakendusplaani koostamisel käsitleda ka tegevusi, mis käesoleval hetkel on planeeritud riigikaitse arengukava ja selle rakendusplaani riigikaitse oluliste elutähtsate teenuste toimepidevuse peatükis, eesmärgiga tagada energiamajandust puudutavate otsuste ettevalmistamine ja analüüs ühe planeerimisprotsessi raames ning kaardistamiseks kõiki vajalikke tegevusi (sh riigikaitse) energiamajanduse valdkonnas. Selline käsitlus suurendab Kaitseministeeriumi hinnangul energiamajanduse ja riigikaitse valdkondade haakuvust riigikaitse laia käsitluse kontekstis.

3. ENMAK 2030 määrab muuhulgas lähtekohad taastuvenergia tegevuskavale, mis tuleb esitada Euroopa Komisjonile taastuvenergia direktiivi 2009/28/EÜ alusel. Nii peab taastuvenergia

direktiivist tulenevalt olema taastuenergia osakaal energia lõpptarbimises aastal 2020 25% ja aastaks 2030 soovitatavalt 27%. Täiendavalt kirjutatakse Eesti elektrimajanduse arengu peatükis, et visiooni kohaselt kasvab aastaks 2050 Eestis tarbitud elektri tootmisel kütuste vabade jm taastuvate energiaallikate osakaal. Kõige rohkem Eesti elektri tootmises kasutatavad taastuvad energiaallikad on teatavasti biomass ja tuul. Siinkohal juhime tähelepanu sellele, et taastuenergia tegevuskavas tuleks käsitleda ka probleemi, mis on tekkinud juba täna tuulikuparkide rajamisega. Nimelt segavad teatud kõrgusega ja paigutusega tuulikupargid Kaitseväe õhuseireradarite töövõimet, mistõttu ei ole Kaitseministeerium kooskõlastanud selliste tuulikuparkide planeeringuid või ehitusprojekte. Seepärast tuleks tuulest elektri tootmise eesmärkide seadmisel arvestada riigikaitsest tulenevate takistustega ning leida lahendused, kuidas on võimalik rajada piisavalt tuulikuid häirimata seejuure õhuseire igapäevast tööd, mis on oluline riigi julgeoleku tagamiseks. Palume seletuskirjas käsitleda ka ülaltoodud teemat.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Sven Mikser  
Minister

Andrus Tamm 717 0144  
andrus.tamm@kaitseministeerium.ee