

**NARVA LINNAVOLIKOGU****OTSUS**

Narva

\_\_.\_.2021

**„Narva linna radooniriski kaardi koostamine“ projekti omafinantseeringu kinnitamine****1. ASJAOLUD JA MENETLUSE KÄIK**

Narva Linnavalitsuse Linnamajandusamet valmistab ette projektitaotluse „Narva linna radooniriski kaardi koostamine“, mida esitatakse SA Keskkonnainvesteeringute Keskuse atmosfääriõhu kaitse programmi taotlusvooru. Projekti toetuse taotlejaks on Narva Linnavalitsuse Linnamajandusamet. Taotluse projekti rahastamiseks tuleb esitada hiljemalt 31.03.2022. Atmosfääriõhu kaitse programmi eesmärk on toetada keskkonnast tulenevate terviseriskide ohjamist ning elukvaliteedi parandamist, välisõhu kvaliteedi parandamist, kliimamuutuste tagajärgede leevendamist ja kiirgusohutuse tagamist.

Projekti eesmärk on Narva linna radooniriski ja looduskiirguse kaardi koostamine. Töö annab esialgse ülevaate Narva pinnaseõhu radoonisisaldusest ning radioaktiivsete elementide nagu uraani, raadiumi, tooriumi, kaaliumi ning teiste keskkonnaohtlike elementide levikust pinnases. Vaatluspunktide võrk peab olema selline, mis võimaldab kogutud andmete põhjal määratleda eriti keskkonnaohtlikud, esmajärjekorras tähelepanu vajavad piirkonnad.

Kaasaja meditsiini seisukohalt on radoon ja selle tütarlemendid tervist kahjustavad. Need jõuavad inimorganismi peamiselt hingamisel ja on olulised kopsuvähi põhjustajad. Majade siseõhu radooni peamiseks ja üldiseks allikaks on majaaniline pinnas, mistõttu on oluline enne hoone rajamist (ja rekonstrueerimist) viia läbi pinnases radoonimõõtmine.

Narva linnas tehtud radooniuuringud on väga üldised ja annavad teada, et Narva on kõrge radooniohuga piirkond, mis tekitabki eelduse, et Narva kohta on hädavajalik saada täpsemaid andmeid ning vajalik on teha linna piires täpsem uuring.

Lasteaedade uuringust on ka selgunud, et mitu lasteaeda on olnud vajalik sulgeda kõrge radoonitaseme tõttu. Et planeerida täpsemalt Narva nii uusi elamualasid kui ka ühiskondlike ehitiste alasid (sealhulgas uusi lasteaedu), on vajalikud täpsustatud andmed terve linna kohta (selle jaoks ei ole võimalik aluseks võtta üldisemaid uuringuid ebatäpsuse tõttu). 2020. aastal algatati uus Narva linna üldplaneering, kuhu on hädavajalik saada täpsustatud infot linna kõrge radooniohuga piirkondade ja erinevate tasemete kohta, et teha õigeid otsuseid linna arenguks.

Narva territooriumi kohta ei ole seni koostatud iseseisvat pinnase radooniriski kaarti. Keskkonnatingimuste seadmisel planeeringutele ja ehitusprojektidele lähtutakse Eesti pinnase radooniriski kaardist, mis on väga üldine ja ebatäpne Narva jaoks. Kavandatavatel ehitusaladel nõutakse radooni uuringute läbiviimist ebatäpsete kaartide alusel. Seetõttu võib

tekkida olukordi, kus kõrge radoonisisaldusega piirkonnas jääb vajalik uuring teostamata ning ehituse käigus radoonitõkke meetmed rakendamata. Narva radooniriski kaardi koostamisega tagame inimeste paremat kaitset radooni kahjuliku mõju eest.

Projekti eeldatav kogumaksumus on 30 000 eurot. Meetme toetus moodustab 80% abikõlblikest projekti kuludest. Seega Narva linna omafinantseering peaks moodustama kuni 6000 eurot (vähemalt 20%) ja eeldatavasti omafinantseerimise vajadus tekib 2022. aastal. Projekti tegevused on kavandatud ellu viia 2022 – 2024 aastate jooksul. Omafinantseerimise tegelik vajadus aastate lõikes selgub projekti menetluse käigus.

Projekt on vastavuses Narva linna arengukavaga 2008-2025:

Strateegiline eesmärk 1.3: linnaelanikele on tagatud mugavad elutingimused

Tegevussuund 1.3.3: parandada keskkonna olukorda

Ülesanded: 1.3.3.2. keskkonna- ja terviseriskide vähendamine

## **2. ÕIGUSLIKUD ALUSED**

Kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 22 lg 1 punkti 8 alusel kuulub volikogu ainupädevusse laenude võtmine, võlakirjade emiteerimine, kapitalirendi- ja faktooringukohustuste võtmine, kohustuste võtmine kontsessioonikokkulepet alusel, kohaliku omavalitsuse üksuse finantsjuhtimise seaduse § 34 lõikes 7 nimetatud rendikohustuste võtmine ning piirmäära kehtestamine rahavoogude juhtimiseks võetavale laenule.

## **3. OTSUS**

3.1 Kinnitada projekti „Narva linna radooniriski kaardi koostamine“ Narva linna poolseks teostajaks Narva Linnavalitsuse Linnamajandusamet.

3.2 Kinnitada projekti „Narva linna radooniriski kaardi koostamine“ omafinantseering 2022. aastaks kuni 6 000 eurot.

## **4. RAKENDUSSÄTTED**

4.1 Narva Linnavolikogu otsus jõustub seadusega sätestatud korras.

4.2 Käesolevat otsust võib vaidlustada Tartu Halduskohtu Jõhvi kohtumajas 30 päeva jooksul otsuse teatavakstegemisest.

Vladimir Žavoronkov  
Linnavolikogu esimees