**KIIRGUSVARJESTUSE ARVUTAMISE TELLIMUS**

**1. TELLIJA ANDMED**

|  |  |
| --- | --- |
| Ärinimi, nimetus/ Ees- ja perekonnanimi: |  |
| Registrikood/Isikukood |  |
| Aadress (linn, tänav, maja nr, korteri nr): |  |
| Kontaktisik: |  |
| E-post: |  |
| Telefon: |  |

**2. KIIRGUSTEGEVUSE ASUKOHT**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aadress: |  | |
| Valdkond:  (sobiv valik tähista X) | Teadus | Tervishoiuteenus |
| Veterinaaria | Muu |
| Tööstus |  |
| Ruumi(de) ja kasutatud ehitusmaterjalide kirjeldus: |  | |

**4. KIIRGUSALLIKA ANDMED**

Elektrikiirgusseadme korral täita punkt 1, kinnise kiirgusallika korral punkt 2 ja lahtise kiirgusallika korral punkt 3. Erinevate kiirgusallikate puhul täita vastavad punktid. Mitme seadme/kiirgusallika korral lisada vastav arv ridu juurde.

**Elektrikiirgusseade**

|  |  |
| --- | --- |
| Seadme nimetus ja mudel |  |
| Maksimaalne torupinge |  |
| Maksimaalne voolutugevus |  |
| Kiirgusväljund |  |
| Nädalane töökoormus |  |
| Kiirgusallika tootja ja riik |  |
| Kiirgusallika asukoharuum |  |

**Kinnine kiirgusallikas**

|  |  |
| --- | --- |
| Radionukliid |  |
| Algaktiivsus |  |
| Nädalane/aastane töökoormus |  |
| Kiirgusallika asukoharuum |  |

**Lahtine kiirgusallikas**

|  |  |
| --- | --- |
| Radionukliid |  |
| Aastane aktiivsus |  |
| Nädalane/aastane töökoormus |  |
| Kiirgusallika asukoharuum |  |

**5. TINGIMUSED**

1. Keskkonnaameti kiirguskaitse büroo on kohustatud:
   1. vormistama tulemused ja edastama need kirjalikult tellijale.
2. Tellija on kohustatud:
   1. tutvuma Keskkonnaameti poolt osutatud teenuste ja tellimustööde hinnakirjaga;
   2. tasuma teenuse eest vastavalt Keskkonnaameti esitatud arvele;
   3. tagama kiirgustegevuse asukoha plaani mõõtkavas vähemalt 1:100, millele kantakse ruum(id), kus asub kiirgusallikas, ja selle ruumiga külgnevad ruumid ning märgitakse nende ruumide kasutamise otstarve.

**Olen tutvunud ja nõustun tingimustega.**

Tellija allkiri ja kuupäev:.............................................................................................................