

Cilvēku biomonitoringa padomes sēdes Protokols Nr. 8

Rīgā

2019. gada 16. oktobrī

Sanāksme notiek: Veselības ministrijā, Brīvības ielā 72, 309. telpā

Sanāksmes sākums: plkst. 15:00

Sanāksmes beigas: plkst. 16:00

Sanāksmi vada: prof. Dz.Mozgīš – Padomes priekšsēdētājs, Slimību profilakses un kontroles centra direktora vietnieks sabiedrības veselības un profilakses jautājumos

Sanāksmē piedalās:

Padomes dalībnieki:

Dzintars Mozgīš, Inese Mārtiņšone, Normunds Kadiķis, Anita Segliņa, Judīte Dipāne, Jana Simanovska, Vilnis Dzērve, Uldis Berķis, Māris Valdovskis, Kristīne Sproģe, Zane Ružāne.

Uzaicināti:

Kristīne Sproģe (RSU Darba drošības un vides veselības institūts)

Protokolē: Inese Mārtiņšone, RSU Darba drošības un vides veselības institūts, Higiēnas un arodslimību laboratorijas vadītāja

Darba kārtībā:

1. Septītās sēdes protokola apstiprināšana;
2. Programma HorizonEU Partnership for Chemical Risk Assessment;
3. Biomonitoringa attīstība NAP projekta ietvaros;
4. Vides veselības komunikācijas stratēģija (vadlīnijas);
5. Citi jautājumi.

Sēdes gaita:

1. Visi klātesošie padomes locekļi ir iepazinušies ar iepriekšējās sēdes protokolu un viņiem nav iebildumu. Protokols ir apstiprināts pēc noklusējuma.

2. Programma HorizonEU Partnership for Chemical Risk Assessment

U. Berķis: informē par dalību pirmajā sanāksmē saistībā ar HorizonEU Partnership for Chemical Risk Assessment programmu. Eiropas Komisija ir apstiprinājusi politikas uzlabošanu, ko plānots realizēt, izmantojot Eiropas partnerības. Jautājums - kas no Latvijas varētu līdzfinansēt dalību kādā partnerībā, kas būtu svarīga un aktuāla Latvijā un būtu granta iesniedzējs. Izglītības un zinātnes ministrija atbalsta līdzfinansējumu zinātniskām institūcijām, bet neveic līdzfinansējumu politikas veidošanas aktivitātei. Tiek plānots pārstrukturizēt Latvijas Zinātnes padomi, kas nodarbošies ar nacionālo un struktūrfondu finansēšanas programmu ieviešanu. Nākošā CRA darba grupas sanāksme notiks 26.novembrī.

3. Biomonitoringa attīstība NAP projekta ietvaros

A.Segliņa: Veselības ministrijas priekšlikums bija papildināt 285.uzdevumu ar apakšuzdevumu par zinātniski pamatotu sabiedrības informēšanu par nelabvēlīgu apkārtējās vides faktoru ietekmi uz vides veselības un sabiedrības veselību.

J.Dipāne: VARAM darba grupās nav ticis diskutēts par biomonitoringa ietveršanu 285.uzdevumā. Var runāt par vides monitoringu un vides monitoringa datiem, bet cilvēka biomonitoringam nav konkrētas saistības ar vidi. Tiek atbalstīts VM priekšlikums ietvert kādā nozarē un izveidot jaunu punktu. Biomonitorings aptver vides, pārtikas, iekštelpu piesārņojumu, tā ir sabiedrības veselība, ko ietekmē daudzi faktori.

N.Kadiķis: Interesē, kā tas izpaudīsies vides politikas pamatnostādņēs, tā kā vides veselība ir integrēta vides politikas pamatnostādņēs un biomonitorings ir viens no galvenajiem vides veselības pamatfaktoriem.

Dz.Mozģis: Biomonitoringa padome varētu ieteikt izveidot jaunu punktu NAP izstrādātājiem. Padomes lēmums ir noformulēt līdz 18.oktobrim un iesniegt vēstuli koordinācijas centram.

4. Vides veselības komunikācijas stratēģija (vadlīnijas)

N.Kadiķis informē saistībā par Vides veselības pamatnostādņēs 2014.g. -2020.g. sadaļā – Vides veselība izvirzīto pasākumu izstrādāt vides veselības riska komunikācijas vadlīnijas. Šo vadlīniju mērķis ir radīt apstākļus, lai vides veselības faktoru (vides ķīmiskie, fizikālie, bioloģiskie, sociālie faktori) ietekmei pakļautie indivīdi varētu pieņemt uz adekvātu informāciju balstītus lēmumus par vides veselības risku mazināšanu vai novēršanu. Vides komunikācijas ietvaros tika izstrādāta shēma ar galvenajām mērķa grupām, ar informācijas komunikatīvo lauku, riska komunikācijas stratēģiju. Izvērtēti vides veselības komunikācijas vispārīgie principi, vides veselības krīzes komunikācijas principi ārkārtas situācijās, vispārīgās atziņas informācijas saņēmēja pārliecināšanai un uzticamības veicināšanai, un galvenās komunikācijas stratēģijas. Galvenie diskutējamie jautājumi ir sekojoši: kādu statusu piešķirt dokumentam; kā institūcijām koordinēt komunikācijas procesu ikdienas situācijās un ārkārtas situācijās; vispārīgie principi; SVID analīzes matrica komunikācijas nodrošināšanai.

Dz Mozģis: Iepazīties biomonitoringa padomei ar izstrādātajām vides veselības komunikācijas vadlīnijām un izteikt priekšlikumus un pārdomas.

5. Citi jautājumi

I.Mārtiņšone: aktuāls jautājums par biomonitoringa programmu - kāds būtu rīcības plāns pēc HBM4EU projekta beigām 2021. gadā? Ieteikumi: steidzami jāuzsāk izstrādāt biomonitoringa stratēģiju, iekļaut biomonitoringu sabiedrības veselības pamatnostādņēs, papildinot ar datiem par vides stāvokli.

Padomes locekļi vienojas par nākamās sēdes datumu – 18.12.2019, plkst. 15:00.

Padomes priekšsēdētājs pasludina sēdi par slēgtu.

Sēde tiek slēgta plkst. 16:30.

Padomes priekšsēdētājs

Dz. Mozgis

Protokolēja:

Inese Mārtiņšone

16.10.2019.