

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
НАРОДНА СКУПШТИНА
народни посланик
АЛЕКСАНДАР ЈЕРКОВИЋ
20. јануар 2023. године
Београд

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
НАРОДНА СКУПШТИНА
БЕОГРАД

ПРИМЉЕНО: 20.01.2023

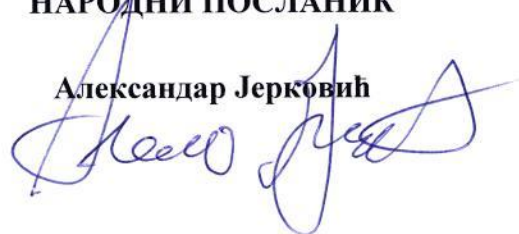
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	02-99/23		

ПРЕДСЕДНИКУ НАРОДНЕ СКУПШТИНЕ

На основу члана 68, члана 150. став 1 и члана 192. став 2. Пословника Народне скупштине, подносим Предлог одлуке о образовању Анкетног одбора ради утврђивања стања и чињеница које се односе на уништавање медицинског отпада, домаћег и иностраног, у постројењима на тлу Републике Србије.

НАРОДНИ ПОСЛАНИК

Александар Јерковић



ПРЕДЛОГ

На основу члана 8. став 1. и члана 56. став 2. Закона о Народној скупштини („Сл. гласник РС“ бр. 9/19) и члана 68. Пословника Народне скупштине („Сл. гласник РС“ бр. 20/12 - пречишћен текст) Народна скупштина Републике Србије, на _____ седници _____ заседања у 2023. години, одржаној _____ 2023. године, донела је

ОДЛУКУ

О ОБРАЗОВАЊУ АНКЕТНОГ ОДБОРА РАДИ УТВЂИВАЊА СТАЊА И ЧИЊЕНИЦА КОЈЕ СЕ ОДНОСЕ НА УНИШТАВАЊЕ МЕДИЦИНСКОГ ОТПАДА, ДОМАЋЕГ И ИНОСТАНОГ, У ПОСТРОЈЕЊИМА НА ТЛУ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

1. Образује се Анкетни одбор ради утвђивања стања и чињеница које се односе на уништавање медицинског отпада, домаћег и иностраног, у постројењима на тлу Републике Србије.

2. Анкетни одбор чине по један посланик из сваке посланичке групе у Народној скупштини, именован на предлог посланичке групе.

Посланичка група одређује народног посланика за члана Анкетног одбора у року од седам дана од дана ступања на снагу ове одлуке.

3. Прву седницу Анкетног одбора сазива председник Народне скупштине у року од седам дана од ступања на снагу ове одлуке.

Првом седницом председава најстарији присутни члан Анкетног одбора - до избора председника Анкетног одбора.

Анкетни одбор на првој седници бира, из редова својих чланова, председника и заменика председника Анкетног одбора.

4. Задатак Анкетног одбора је да утврди стање и чињенице које се односе на уништавање медицинског отпада, домаћег и иностраног, у постројењима на тлу Републике Србије, а у вези са тим потребно је посебно да утврди;

(1) Колико захтева за издавање дозвола за прекограницично кретање опасног отпада (увоз, извоз и транзит опасног отпада) је Министарство заштите животне средине примило током 2020, 2021. и 2022. године, а посебно колико захтева се односило на опасни медицински отпад;

- (2) Како функционишу системи за уништавање медицинског отпада у највећим здравственим установама у Србији и да ли највеће здравствене установе пријављују тачне количине медицинског отпада;
- (3) Да ли је било случајева уништавања домаћег или иностраног инфективног медицинског отпада у градским топланама или у Железари Сmederevo, имајући у виду пикове аерозагађења до којих је долазило након поноћи у Београду и у одређеним другим градовима у Србији.

5. Анкетни одбор има право да од државних органа и организација, као и од организација којима је поверио вршење јавних овлашћења, тражи податке, исправе и обавештења, као и да узима изјаве од појединача које су му потребне за извршење задатака утврђених овом одлуком.

6. Анкетни одбор је дужан да задатке утврђене овом одлуком изврши у року од 60 дана од дана конституисања.

Анкетни одбор је дужан да поднесе Народној скупштини извештај са предлогом мера у року из става 1. ове тачке.

Анкетни одбор престаје са радом даном одлучивања о његовом извештају на седници Народне скупштине.

7. Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије“.

РС Број _____
У Београду _____ 2023. године

НАРОДНА СКУПШТИНА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

ПРЕДСЕДНИК

Др Владимир Орлић, с.р.

О б р а з л о ж е њ е

Годишње се у здравственим установама у Србији накупи око 10.000 тона отпада, од чега петину чини опасни медицински отпад. Контрола система управљања инфективним медицинским отпадом веома је важна за унапређење здравља становништва и квалитета здравствене заштите. Игле, шприцеви, завоји, газе, тупфери умрљани крвљу, скалпели – годинама уназад у Србији бацани су заједно са осталим отпадом, мешали се са комуналним отпадом и одлагали на градске депоније. Све до 2008. године у Србији није постојао систем управљања инфективним медицинским отпадом. Здравствене установе саме су се бринуле за отпад застарелом опремом, без постојања јасних процедура за његово одлагање и третман. Поједине установе спаљивале су отпад у сопственим пећима, најчешће на температурама неодговарајућим за његово безбедно уништавање, а у сасвим малом броју установа обављала се стерилизација отпада. Неодговарајући третман медицинског отпада могао је да угрози здравље људи и да доведе до ширења инфективних болести.

Увођење система управљања медицинским отпадом, након 2008. године, било је од великог значаја за унапређење здравља становништва, квалитета здравствене заштите као и заштите животне средине. Србија је морала да промени начин управљања медицинским отпадом како би применила европска искуства и праксу из ове области, а брига око збрињавања медицинског отпада на безбедан начин постала је део активности Владе на хармонизацији прописа.

Међутим, како у Србији тако и у земљама ЕУ, количина медицинског, инфективног отпада је у порасту претходних година, а свој врхунац достигла је током пандемије коронавируса, када је скочила за око 30 одсто! С тим у вези у јавности су се појавиле одређене сумње како се у Србији врши увоз и уништавања инфективног медицинског отпада из земаља ЕУ. Овакве сумње су појачане након објављивања података аерозагађења у појединим градовима - који показују пикове загађења у периоду после поноћи! Прекомерно аерозагађење, у периодима ноћи када нема нити индустријске производње, нити грејања, а саобраћај је смањен, доведено је у везу са спаљивањем инфективног медицинског отпада из земаља ЕУ у градским топланама и у Железари Сmederevo. Постојале су и одређене индиције... И у овом случају посебан проблем представљала је подкапацитираност инспекцијске службе!

Према подацима Светске здравствене организације али и Републичког завода за статистику, Србија је 2019. године била прва по смртности од аерозагађења. На сваких 100.000 становника 175 умире од загађеног ваздуха.