



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS
TARYBA**

**SPRENDIMAS
DĖL PRITARIMO VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS PRISIJUNGIMUI PRIE
ŽALIOJO MIESTO SUSITARIMO**

2021 m. rugsėjo d. Nr.
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 16 straipsnio 2 dalies 42 punktu, Vilniaus miesto savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Pritarti Vilniaus miesto savivaldybės prisijungimui prie Žaliojo miesto susitarimo.
2. Pavesti Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Užsienio ryšių ir turizmo skyriui atlikti veiksmus, susijusius su Vilniaus miesto savivaldybės prisijungimo prie Žaliojo miesto susitarimo įstojimo procedūra, ir kontroliuoti, kaip vykdomas šis sprendimas.

Meras

Remigijus Šimašius

Green City Accord

Clean and Healthy Cities for Europe

We, the Mayors and Leaders of Local Governments signing the Green City Accord, share a vision of an urban future where, by 2030, our citizens breathe clean air, enjoy clean water, have access to parks and green spaces, and experience less environmental noise. Our vision also sees the circular economy becoming a reality, with waste turned into a resource and recycling becoming the norm.

We want our people to see their city as an attractive place to live, work and invest in. A place that supports their health and well-being. To achieve this vision, we will use all the powers at our disposal and commit, by signing this Accord, to tackling the most urgent environmental challenges facing our cities, and to fostering a just ecological transition that will make our cities more sustainable and resilient. Our cities will be an inspiration to others around the world.

We, Mayors and Leaders, acknowledge that:

Our cities hold the key to sustainable development. Today, urban areas are home to over 70 per cent of the European Union's population. Throughout history, cities have been at the heart of human development, serving citizens who deserve prosperity in a clean, healthy environment.

While our joint efforts have helped improve the environment and raised standards across the European Union, many problems remain. Air pollution continues to be the main environmental cause of premature death and disease. Good water status has not been achieved and Europe's water bodies still face significant pressures. Biodiversity and ecosystems continue to deteriorate. Environmental noise is a growing concern, and inefficient waste management practices mean that significant quantities of valuable resources are lost, hindering the transition to a more circular economy.

A clean and healthy environment improves our quality of life, and plays an important role in ensuring our physical and mental well-being. The COVID-19 pandemic has further highlighted the importance of safeguarding the environment to boost our resilience. While poor air quality compromises our health and makes us more vulnerable to health threats, access to parks, forests and other green spaces benefits our overall well-being. Conserving and restoring nature are powerful tools in the fight against climate change.

With the European Green Deal adopted in December 2019, the EU is advancing towards greater sustainability. Our cities will play an important role in the implementation of the Deal, turning its ambitions into a reality on the ground. With this additional effort, we will also advance towards meeting the Sustainable Development Goals (SDGs)¹.

¹ In particular, SDG 3: Ensure healthy lives and promote well-being for all at all ages; SDG 6: Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all; SDG 11: Make cities and human settlements inclusive, safe, resilient and sustainable; SDG 12: Ensure sustainable consumption and production patterns; and SDG 15: Protect, restore and promote sustainable use of terrestrial ecosystems, sustainably manage forests, combat desertification, and halt and reverse land degradation and halt biodiversity loss.



We, Mayors and Leaders, therefore, commit to safeguarding public health and well-being by taking ambitious action at local level, in close collaboration with citizens, civil society, sub-national authorities (including other local governments), national authorities, EU institutions, the private sector and academic institutions, with a view to achieving the following goals by 2030:



A significant improvement in **air quality** in our cities, moving us closer to respecting the World Health Organization's Air Quality Guidelines, while ending exceedances of EU air quality standards as soon as possible.



Important progress in improving the **quality of water bodies** and the **efficiency of water use**.



Considerable progress in conserving and enhancing urban **biodiversity**, including through an increase in the extent and quality of green areas in cities, and by halting the loss of and restoring urban ecosystems.



Advance towards the **circular economy** by securing a significant improvement in the management of household municipal waste, an important reduction in waste generation and landfilling, and a substantial increase in re-use, repair and recycling.



Significant reduction in **noise** pollution, moving us closer to the levels recommended by the World Health Organization.

We will address all five areas, while prioritising the areas that present the most significant challenges for our city.

In each of these five areas, we, Mayors and Leaders, undertake to:

- Establish baseline levels and set ambitious targets within two years, going beyond the minimum requirements set by EU legislation²
- Implement policies and programmes, in an integrated manner, to achieve our targets by 2030
- Report regularly on implementation and progress.

To make this happen, we are ready to exercise strong political leadership to mobilise the relevant municipal departments, engage citizens and local stakeholders, build the necessary capacity and skills, prioritise our resources, promote sustainable products and services through our public procurement practices and enforce the necessary regulations.

² Setting targets that go beyond the minimum requirements set by EU legislation applies to all areas except water quality, where our target will be to meet the requirements set by the EU's water legislation, including the Water Framework Directive, Drinking Water Directive, Bathing Water Directive, and Urban Waste Water Treatment Directive.

To support our commitment, we, Mayors and Leaders, encourage our sub-national and national governments and EU institutions to:

- Take action on sources of pollution and other causes of environmental degradation that are outside our boundaries or beyond our control
- Mobilise and allocate adequate technical and financial resources and set the appropriate policy frameworks to support the implementation of our commitment
- Work with cities to integrate urban environmental challenges in the development of relevant policies at all levels
- Promote local innovation to accelerate the development and adoption of technologies and solutions that help our cities become greener and healthier.

Our commitment in each of the five areas is outlined in separate sections that form part of this document.

Name of the Mayor or equivalent representative:

.....

Position:

Date:

Signature:

Mandated by (name of Municipal Council or equivalent decision-making body):

..... on (date):



Our commitment to achieving clean air

Air pollution is the main environmental health risk in Europe, with the problem most prevalent in cities.

While air quality has improved in recent decades, as a direct result of more robust air quality policies at various levels of governance, concentrations of air pollutants in many cities and regions still exceed both EU standards and the levels recommended by the World Health Organization. Exposure to high levels of air pollution, especially to fine particulate matter (PM_{2,5}), nitrogen dioxide (NO₂) and ozone (O₃), leads to some 400 000 premature deaths annually in the EU. Air pollution also causes acidification and eutrophication, with negative impacts on Europe's nature and biodiversity.

The European Union has developed policies and legislation to improve air quality. The Ambient Air Quality Directives, for example, set air quality standards and monitoring requirements across the EU.

Improvements in air quality depend on effective action to address the major sources of air pollution – transport, energy (including domestic heating), and the agricultural and industrial sectors. Synergies with climate, energy and transport policies also require coherent action at national, regional and local levels.

Cities play an important role in improving air quality, targeting the sources most prevalent in an urban setting. By stepping up their level of commitment and taking further action, our cities can make a significant contribution towards achieving the EU's wider zero pollution ambition for air, delivering notable improvements in urban air quality across the EU by 2030 and meeting EU air quality standards as soon as possible.

We are committed to a future where our citizens can breathe clean air and hereby set out our commitment.

In signing the Green City Accord, we pledge to achieve a significant improvement in air quality in our cities, moving us closer to respecting the World Health Organization's Air Quality Guidelines by 2030, while ending exceedances of EU air quality standards as soon as possible.

We will:

- Take action, implement policies and enforce regulations to achieve ambitious reductions in air pollutants from sources within our control
- Integrate air quality impacts and co-benefits into the development of other relevant policies and plans, in particular, Sustainable Energy and Climate Action Plans (SECAPs) under the Covenant of Mayors for Climate and Energy – especially in transport or energy-related mitigation actions, Sustainable Urban Mobility Plans (SUMPs), the deployment of renewable energy, and spatial planning processes.

We will consider the following actions and measures:

- Creating low or zero emission zones, implementing vehicle restrictions or financial incentives (such as road or parking charging) and supporting cycling and the use of electric vehicles
- Making public transport more attractive, more accessible and cleaner
- Addressing air pollution from energy consumption, by promoting energy efficient buildings with clean heating and cooling systems and renewable energy installations
- Regularly monitoring air quality across the city and making the data available to the public in a timely and accessible manner
- Working with relevant institutions to ensure high quality emissions inventories, models, and analysis
- Collaborating with relevant institutions for more research on the local health impacts of air pollution, local benefits of air quality improvements, and local economic implications
- Raising awareness of air pollution to help citizens reduce their exposure.

Our commitment to improving the quality of water and the efficiency of water use

Across the EU, rivers, lakes and coastal waters remain under significant pressure, and the majority of water bodies are still failing to achieve good ecological and chemical status. Preserving the quality and the availability of groundwater, which accounts for some 50% of our drinking water, will be important. Access to clean, affordable water for drinking and sanitary purposes is a precondition for human health and well-being.

The EU has a comprehensive body of water legislation³ in place to control the main sources of pollution and ensure integrated water management, but implementation and enforcement need to be strengthened. Further efforts are required to enhance implementation and to protect and improve the quality of Europe's water resources.

Securing clean and safe water for a growing urban population remains a constant challenge. While there has been significant progress in collecting and treating urban wastewater, new pressures such as climate change, water scarcity, and the upgrade of facilities to tackle further pollutants require continued and sustainable solutions.

The European Green Deal's 'zero pollution' ambition recognises the need for more action to prevent urban water pollution (including urban runoff) and underlines the importance of restricting harmful pollutants such as microplastics and chemicals, including pharmaceuticals. The reuse of treated wastewater has been emphasised in EU policy on resource efficiency and more recently in the context of work to achieve a circular economy. Urban areas can make an important contribution towards achieving the EU's zero pollution ambition, as well as facilitating water reuse and efficiency.

We are committed to a future where our citizens can enjoy clean water and hereby set out our commitment.

In signing the Green City Accord, we pledge to improve the ecological and chemical status of our local water bodies, to contribute to the protection of water sources that supply our drinking water, and to increase the efficiency of water use in our cities by 2030.

We will:

- Take action, implement policies and enforce regulations to improve the quality of water and the efficiency of water use in our cities
- Integrate water actions in other relevant policies and plans.

³ The Water Framework Directive (2000/60/EC), Drinking Water Directive (98/83/EC), Bathing Water Directive (2006/7/EC), Urban Wastewater Treatment Directive (91/271/EEC), Floods Directive (2007/60/EC), among others.

We will consider the following actions and measures:

- Identifying water as a critical determinant of sustainable environmental urban planning, e.g. by driving green infrastructure for the mediation of urban runoff
- Retaining rainwater and managing and controlling storm water overflows including utilising natural retention measures
- Addressing contaminants of emerging concern (micropollutants, pharmaceuticals, and microplastics), by using targeted measures and innovative approaches including modern treatment technologies and nature-based solutions where possible
- Supporting the circular economy by reducing pollution at source, via the technical demonstration of energy-neutral wastewater networks and wastewater treatment plants, by reducing leakage along the networks, and reusing treated wastewater
- Restoring the functioning of aquatic ecosystems to achieve good ecological status of water bodies
- Improving monitoring to establish better links between the quality of water bodies and the treatment process
- Contributing to the effective coordination of water management policy throughout the region as relevant for the city's water supply and for reducing pressures on water
- Building awareness and utilising citizen science to ensure that citizens understand the importance of water for human health and well-being and its role in the circular economy, and are aware of the costs and effort needed to ensure its safety.

Our commitment to conserving and enhancing urban biodiversity

Despite progress in recent decades, the protection of habitats and species has been inadequate, restoration has been small-scale, and the implementation of legislation has been insufficient. As a result, European biodiversity and ecosystems continue to deteriorate. Invasive alien species are a growing threat to native biodiversity. Moreover, urban sprawl is expanding in the EU, affecting the essential environment functions performed by soil and landscapes, and reducing the availability of green spaces.

As urban populations increase, the restoration, preservation and enhancement of biodiversity becomes ever more important for our health and well-being. In cities, nature provides opportunities for sustainable urban farming, recreation, physical exercise and social interaction. Nature-based solutions are an effective means of addressing urban challenges, from alleviating noise and air pollution, to purifying water, sheltering and cooling property, absorbing carbon and mitigating flood risks. The potential of urban and peri-urban spaces to contribute to climate change mitigation, including through tree planting and ecosystem restoration, deserves wider recognition.

The EU has a comprehensive range of nature policies already in place. The Birds and Habitats Directives are the main EU legislative instruments governing the protection of biodiversity and nature, and the basis of Natura 2000 – the largest network of protected areas in the world. In May 2020, further steps were taken with the adoption of a new EU Biodiversity Strategy for 2030. The strategy proposes ambitious actions to put biodiversity on the path to recovery, and calls on EU cities with populations above 20,000 to develop Urban Greening Plans that create biodiverse and accessible urban green areas and limit harmful practices.

We are committed to a future where our citizens enjoy urban green spaces and hereby set out our commitment.

In signing the Green City Accord, we pledge to achieve considerable progress in conserving and enhancing urban biodiversity, including through an increase in the extent and quality of green areas in cities and by halting the loss of and restoring urban ecosystems by 2030.

We will:

- Take action, implement policies and enforce regulations to protect, restore and enhance nature in our cities
- Work with relevant stakeholders to mainstream biodiversity and nature-based solutions in other sectors.

We will consider the following actions and measures:

- Increasing the extent and/or quality of green infrastructure in our cities to deliver a range of benefits to citizens and biodiversity and to reconnect urban and peri-urban green areas
- Expanding the use of nature-based solutions to increase resilience against climate change and to tackle urban problems such as heat waves, flooding, air and water pollution and noise
- Ensuring that new urban infrastructure projects have a net positive contribution to biodiversity
- Preventing further soil sealing wherever possible and establishing strict rules to compensate for the negative environmental impacts in cases where soil sealing is unavoidable
- Identifying and remediating contaminated soil sites
- Eliminating the use of pesticides and limiting management practices harmful to biodiversity in urban green areas
- Preventing the introduction and spread of invasive alien species in urban areas
- Supporting species-rich communities of wild pollinators in urban areas
- Raising awareness about nature's benefits and encouraging citizens to take action
- Identifying areas in and around our cities with potential for ecosystem restoration and/or tree planting to contribute to EU-wide climate change mitigation and biodiversity restoration targets
- Contributing to the effective protection and management of urban Natura 2000 sites and other protected areas for the benefit of nature and our citizens.

Our commitment to advancing the Circular Economy, reducing waste and boosting recycling

Waste management continues to be a significant challenge across the EU. Urban expansion has resulted in rising production and consumption patterns and an increase in municipal solid waste generation. In 2018, of the 251 million tonnes of municipal waste generated, only 47% was recycled or composted⁴. A significant amount of municipal waste is still sent to landfill or incineration. Failure to reuse products and recycle materials leads to increased resource extraction and processing.

The EU has put in place a legislative framework (and funding) to support Member States and cities' efforts to improve waste management. In a further step to strengthen waste management, EU laws were revised in 2018 to increase their level of ambition, in particular for waste prevention and recycling. In parallel, a comprehensive vision for the circular economy was adopted – the new Circular Economy Action Plan – with a view to reducing the EU's consumption footprint and doubling the EU's circular material use rate over the coming decade, while boosting economic growth and creating new employment opportunities. Moreover, it includes the key objective of halving the amount of residual (non-recycled) municipal waste by 2030 by implementing initiatives along the life cycle of products, from design and manufacturing to consumption, repair, reuse, recycling, and bringing resources back into the economy.

Cities are important players in implementing waste legislation and in deploying and encouraging innovative solutions that make the circular economy a reality. Local action will also make an important contribution to the implementation of the Circular Cities and Regions Initiative (CCRI), which promotes circular solutions at local and regional levels.

We are committed to a future where waste is reduced or turned into a new resource and hereby set out our commitment.

In signing the Green City Accord, we pledge to advance towards the circular economy by securing a significant improvement in the management of household municipal waste, an important reduction in waste generation and landfilling, and a substantial increase in re-use, repair and recycling by 2030.

We will:

- Implement policies and actions along product lifecycles to make our cities more circular, enforcing the necessary waste legislation, reducing waste generation, and promoting sustainable consumption.

⁴ EUROSTAT (2020). [Municipal waste statistics](#).

We will consider the following actions and measures:

- Improving and extending separate collection systems, in particular for paper and cardboard, glass, metals, plastics, bio-waste, hazardous household waste and textiles
- Using economic instruments in application of the polluter pays principle, in particular Pay-as-you-throw schemes
- Reducing waste incineration
- Putting effective measures in place to reduce the consumption of single-use plastic and to eliminate plastic litter
- Encouraging re-use, e.g. through repair activities, especially for furniture, clothing and electrical and electronic devices or in waste-free public events
- Increasing the uptake of Green Public Procurement and EMAS registrations
- Increasing public awareness/encouraging more sustainable consumption patterns and uptake of labels, including the EU Eco-label
- Piloting and demonstrating innovative circular economy solutions at city level
- Supporting the implementation of circular solutions along the entire lifecycle of products in sectors such as bio-based value chains, food, energy, buildings, and urban planning
- Reducing food waste, including by setting quantitative reduction targets
- Promoting and supporting initiatives and multi-stakeholder partnerships.

Our commitment to reducing noise pollution

Noise pollution is an important environmental cause of health problems. Prolonged exposure to high levels of noise leads to sleep disturbance, cardiovascular diseases, stress and cognitive impairment. Chronic exposure has significant impacts on physical and mental health and well-being.

The most widespread sources of environmental noise are transport-related. Road traffic noise is a major environmental problem. At least 20% of the EU's population live in areas where traffic noise levels are harmful to health. Urban growth and the expansion of transport networks will lead to a further increase in noise pollution.

The EU Environmental Noise Directive is the main legislative framework to achieve noise reduction. The Directive offers a common approach to avoiding and preventing exposure to environmental noise through reporting (noise mapping and action plans), thereby reducing its harmful effects and preserving quiet areas. In parallel, a number of specific legislative measures address or control noise at source by imposing noise limits on certain vehicles or equipment.

Despite some progress, noise pollution continues to increase, blighting the lives of many citizens in urban areas. In 2018, the World Health Organization released Environmental noise guidelines for the European region that define exposure levels to noise that should not be exceeded to minimise adverse health effects.

Further action is necessary across the EU to ensure better implementation of the EU Environmental Noise Directive. Cities have a critical role in managing noise.

We are committed to a future where citizens' health is not endangered by environmental noise and hereby set out our commitment.

In signing the Green City Accord, we pledge to achieve a significant reduction in noise pollution in our cities by 2030, moving us closer to levels recommended by the World Health Organization.

We will:

- Take action, implement policies and enforce regulations to achieve ambitious reductions to mitigate noise pollution.
- Integrate the noise reduction impacts and co-benefits into the development of other relevant policies and plans, in particular, Sustainable Energy and Climate Action Plans (SECAPs) under the Covenant of Mayors for Climate and Energy, transport (notably, Sustainable Urban Mobility Plans), and spatial planning processes.

We will consider the following actions and measures:

- Identifying and protecting existing quiet areas from an increase in noise levels
- Implementing quiet freight delivery plans
- Creating car-free zones, implementing vehicle restrictions or financial incentives (e.g. regarding tyre size and performance) and supporting walking, cycling and so forth
- Developing or updating noise maps and action plans, as required by the Environmental Noise Directive, and ensuring the appropriate implementation of the plans
- Managing traffic flows, reducing speed limits and using low-noise pavements to reduce tyre and road noise
- Implementing urban planning measures and changes in infrastructure to reduce noise at source
- Introducing noise barriers and building insulation solutions, if required
- Engaging the public and raising awareness of noise pollution to help citizens reduce their exposure.

Žaliojo miesto susitarimas

Švarūs ir sveiki miestai Europai

Mes, merai ir vietos valdžios institucijų vadovai, pasirašydami Žaliojo miesto susitarimą, susiburiame bendrai miestų ateities vizijai, kai iki 2030 m. miestiečiai kvėpuos grynu oru, mėgausis švariu vandeniu, turės prieigą prie parkų ir žaliųjų zonų bei patirs mažiau aplinkos triukšmo. Taip pat tikimės, kad žiedinė ekonomika taps realybe ir atliekos bus paverstos į išteklius, o perdirbimas taps įprasta.

Norime, kad mūsų žmonės matytų savo miestą kaip patrauklią vietą gyventi, dirbti ir investuoti. Vietą, kuri palanki jų sveikatai ir gerovei. Kad įgyvendintume šią viziją, pasitelksime visas turimas galias, ir pasirašydami šį susitarimą įsipareigojame spręsti skubiausius miestų aplinkosaugos iššūkius ir skatinsime teisingą perėjimą prie ekologijos, kad mūsų miestai taptų tvaresni ir stipresni. Mūsų miestų pavyzdys įkvėps kitus miestus visame pasaulyje.

Mes, merai ir vadovai, sutinkame, kad:

Mūsų miestai yra darnaus vystymosi pagrindas. Šiandien miestuose gyvena daugiau nei 70 % Europos Sąjungos gyventojų. Miestai visais laikais buvo žmonijos raidos centrais, tarnaudami miestiečiams, kurie nusipelno klestėti švarioje, sveikoje aplinkoje.

Nors mūsų bendros pastangos padėjo pagerinti aplinkosaugą ir sugriežtinti jos standartus Europos Sąjungoje, dar yra daug problemų. Oro tarša išlieka pagrindine su aplinka susijusi priešlaikinių mirčių ir ligų priežastis. Nepasiekta tinkama vandens kokybė, o Europos vandens telkinių būkle vis dar patiria neigiamą poveikį. Biologinė įvairovė ir ekosistemos toliau prastėja. Aplinkos triukšmas kelia vis didesnę susirūpinimą, neefektyvi atliekų tvarkymo praktika reiškia, kad prarandama daug vertingų išteklių ir užkertamas kelias pereiti prie labiau žiedinės ekonomikos.

Švari ir sveika aplinka gerina mūsų gyvenimo kokybę ir atlieka svarbų vaidmenį užtikrinant mūsų fizinę ir psichinę gerovę. COVID-19 pandemija dar labiau įrodė, kaip svarbu tausoti aplinką, kad taptume atsparesni. Prasta oro kokybė kenkia mūsų sveikatai ir daro mus labiau pažeidžiamus sveikatos grėsmėms, tuo tarpu parkai, miškai ir kitos žaliosios zonos padeda mūsų bendrajai gerovei. Gamtos išsaugojimas ir atkūrimas yra veiksminga priemonė kovojant su klimato kaita.

2019 m. priėmus Europos žaliajį kursą, ES juda link didesnio tvarumo. Mūsų miestai atliks svarbų vaidmenį įgyvendinant Žalįjį kursą, jo tikslus paversdami vietos realybe. Dėl šių papildomų pastangų mes taip pat priartėsime prie Darnaus vystymosi tikslų (DVT)¹.

¹ Konkrečiai, 3 DVT: užtikrinti sveiką gyvenimą ir skatinti visų žmonių gerovę, neatsižvelgiant į jų amžiaus grupę; 6 DVT: užtikrinti vandens ir sanitarijos priemonių prieinamumą ir tvarų valdymą visiems; 11 DVT: padaryti, kad miestai ir gyvenvietės būtų visiems naudingi, saugūs, atsparūs ir tvarūs; 12 DVT: užtikrinti tvarius vartojimo ir gamybos būdus; ir 15 DVT: saugoti, atkurti ir skatinti tausų žemės ekosistemų naudojimą, tvariai valdyti miškus, kovoti su dykumėjimu bei sustabdyti ir pakeisti dirvožemio nykimą ir sustabdyti biologinės įvairovės praradimą.



Taigi mes, merai ir vadovai, įsipareigojame saugoti visuomenės sveikatą ir gerovę imdamiesi ambicingų veiksmų vietos lygiu, glaudžiai bendradarbiaujant su miestiečiais, pilietine visuomene, subnacionalinėmis valdžios įstaigomis (įskaitant kitas vietos valdžios institucijas), nacionalinėmis valdžios įstaigomis, ES institucijomis, privačiuoju sektoriumi ir akademinėmis institucijomis, kad iki 2030 metų būtų pasiekti toliau nurodyti tikslai.



Pastebimas miestų **oro kokybės** pagerėjimas artėjant prie Pasaulio sveikatos organizacijos oro kokybės gairių atitikimo ir kuo greičiau nustoti viršyti Europos Sąjungos oro kokybės standartų nustatytas ribas.



Didelė pažanga gerinant **vandens telkinių kokybę** ir **vandens vartojimo efektyvumą**.



Svari pažanga saugant ir skatinant miesto **biologinę įvairovę**, plečiant miesto žaliąsias zonas, gerinant jų kokybę ir stabdant miesto ekosistemų praradimą bei jas atkuriant.



Judėjimas link **žiedinės ekonomikos** pastebimai pagerinant buitinių atliekų tvarkymą, smarkiai sumažinant atliekų susidarymą ir šalinimą į sąvartynus bei smarkiai padidinant pakartotinį naudojimą, remontą ir perdirbimą.



Pastebimas **triukšmo** taršos sumažėjimas artėjant prie Pasaulio sveikatos organizacijos rekomenduojamų lygių.

Imsimės visų penkių sričių, pirmenybę teikdami tomis, kurios teikia didžiausią iššūkį mūsų miestui.

Kiekvienoje iš šių penkių sričių mes, merai ir vadovai, įsipareigojame:

- Nustatyti pradinis dydžius ir ambicingus tikslus dvejiems metams, viršijant ES teisės aktų minimalius reikalavimus².
- Suplanuoti ir įgyvendinti politikos kryptis ir programas integruotai, kad būtų pasiekti nustatyti tikslai iki 2030 metų.
- Reguliariai teikti ataskaitas apie įgyvendinimą ir pažangą.

Kad to pasiektume, mes pasirenkę imtis tvirto politinio vadovavimo mobilizuojant atitinkamus savivaldybių skyrius, įtraukiant piliečius ir vietos suinteresuotuosius subjektus, kuriant reikalingus gebėjimus ir įgūdžius, nustatant mūsų išteklių panaudojimo prioritetus, skatinant tvarius produktus ir paslaugas per mūsų viešųjų pirkimų praktiką ir užtikrinant reikalingų reglamentų taikymą.

² Tikslai, viršijantys minimalius ES teisės aktų reikalavimus, apima visas sritis, išskyrus vandens kokybę, kur mūsų tikslas bus pasiekti ES vandens srities teisės aktų reikalavimus, įskaitant Vandens pagrindų direktyvą, Geriamojo vandens direktyvą, Maudyklų vandens direktyvą ir Miesto nuotekų valymo direktyvą.

Kad padėtų vykdyti mūsų įsipareigojimą, mes, merai ir vadovai, raginame mūsų subnacionalines ir nacionalines vyriausybes bei ES institucijas:

- Imtis veiksmų dėl taršos šaltinių ir kitų aplinkos būklės blogėjimo priežasčių, kurios yra už mūsų ribų arba kurių negalime kontroliuoti.
- Mobilizuoti ir skirti pakankamus techninius ir finansinius išteklius bei sukurti atitinkamą politinę struktūrą, kuri padėtų įgyvendinti mūsų įsipareigojimus.
- Bendradarbiauti su miestais, kad miestų aplinkosaugos iššūkiai būtų įtraukti formuojant atitinkamų sričių politiką visais lygmenimis.
- Skatinti vietos inovacijas, kad būtų greičiau sukurtos ir pritaikytos technologijos ir sprendimai, kurie padėtų mūsų miestams tapti žalesniems ir sveikesniems.

Mūsų įsipareigojimas kiekvienoje iš penkių sričių išdėstytas atskiruose skyriuose, kurie yra šio dokumento dalis.

Mero arba atitinkamo atstovo vardas ir pavardė:

.....

Pozicija:

Data:

Parašas:

Įgaliojimo (miesto tarybos arba atitinkamos sprendimų priėmimo įstaigos pavadinimas):

..... (data):

Europos Komisijos
iniciatyva



Mūsų įsipareigojimas pasiekti švarų orą

Oro tarša yra pagrindinis sveikatai keliamas aplinkos pavojus Europoje ir ši problema labiausiai paplitusi miestuose.

Nors pastaraisiais dešimtmečiais oro kokybė pagerėjo ir tai tiesiogiai lėmė griežtesnė oro kokybės politika įvairiais valdymo lygmenimis, oro teršalų koncentracija daugumoje miestų ir regionų vis dar viršija tiek ES standartus, tiek Pasaulio sveikatos organizacijos rekomenduojamus lygius. Dėl aukšto oro taršos lygio, labiausiai smulkių kietųjų dalelių (2,5 PM), azoto dioksido (NO₂) ir ozono (O₃) poveikio ES kasmet įvyksta apie 400 000 priešlaikinių mirčių. Oro tarša taip pat sąlygoja rūgštėjimą ir eutrofikaciją ir tai turi neigiamą poveikį Europos gamtai ir biologinei įvairovei.

Europos Sąjunga parengė politiką ir teisės aktus, skirtus oro kokybės gerinimui. Pavyzdžiui, Aplinkos oro kokybės direktyvoje nustatyti oro kokybės standartai ir stebėsenos reikalavimai visoje ES.

Oro kokybės gerėjimas priklauso nuo efektyvių veiksmų, skirtų problemų, susijusių su pagrindiniais oro taršos šaltiniais – transportu, energetika (įskaitant namų šildymą) bei žemės ūkio ir pramonės sektoriais, sprendimui. Sinergijai su klimato, energetikos ir transporto politika reikalingi nuoseklūs veiksmai nacionaliniu, regioniniu ir vietos lygiais.

Miestai atlieka svarbų vaidmenį gerinant oro kokybę ir nukreipiant veiksmus į mieste vyraujančius šaltinius. Daugiau įsipareigodami ir imdamiesi tolesnių veiksmų, mūsų miestai gali pastebimai prisidėti prie ES platesnio nulinės taršos siekio ir pastebimai pagerindami ES miestų oro kokybę iki 2030 m. bei kaip galima greičiau pasiekdami ES oro kokybės standartus.

Siekiame, kad ateityje miesto gyventojai kvėpuotų švariu oru, ir skelbiame savo įsipareigojimą.

Pasirašydami Žaliojo miesto susitarimą, įsipareigojome pastebimai pagerinti oro kokybę miestuose ir priartėti prie Pasaulio sveikatos organizacijos oro kokybės gairių atitikimo iki 2030 m. Taip pat įsipareigojome kuo greičiau nustoti viršyti Europos Sąjungos oro kokybės standartų nustatytas ribas.

Mes:

- Imsimės veiksmų, įgyvendinsime politiką ir užtikrinsime reglamentų taikymą, kad pasiektume didelio oro teršalų sumažėjimo iš šaltinių, kuriuos galime kontroliuoti.
- Integruoti oro kokybės poveikį ir bendrą naudą rengiant kitą su tuo susijusią politiką ir planus, konkrečiai Atsinaujančiosios energijos ir klimato veiksmų planus (SECAP) pagal Merų paktą dėl klimato ir energetikos – ypač transporto arba energetikos padarinių švelninimo veiksmų srityje, Darnaus judumo mieste planus (SUMP), atsinaujančiosios energijos diegimą ir teritorinio planavimo procesus.

Numatome šiuos veiksmus ir priemones:

- Kurti žemų arba nulinių emisijų zonas, įgyvendinti transporto priemonių apribojimus arba finansines paskatas (pvz., kelių arba stovėjimo aikštelių apmokestinimą) ir remti dviračių transportą bei elektrinių transporto priemonių naudojimą
- Padaryti viešąjį transportą patrauklesnį, labiau prieinamą ir švaresnį.
- Kovoti su oro tarša pirmenybę skiriant energijos suvartojimui, skatinti energiją tausojančius pastatus su švariomis šildymo ir aušinimo sistemomis bei atsinaujančiosios energijos įrenginius.
- Reguliariai stebėti oro kokybę visame mieste ir teikti viešai prieinamus duomenis laiku ir pasiekiamu būdu.
- Dirbti su atitinkamomis institucijomis siekiant užtikrinti kokybiškus išmetamųjų teršalų aprašus, modelius ir analizę.
- Bendradarbiauti su atitinkamomis institucijoms siekiant geriau ištirti oro taršos poveikį vietos sveikatai, oro kokybės gerinimo vietinę naudą ir vietines ekonomines pasekmes.
- Didinti informuotumą apie oro taršą siekiant padėti miesto gyventojams labiau išvengti jos poveikio.

Mūsų įsipareigojimas gerinti vandens kokybę ir jo vartojimo efektyvumą

Visoje ES upių, ežerų ir pakrančių vandenų padėtis išlieka įtempta, o dauguma vandens telkinių vis dar nėra geros ekologinės ir cheminės būklės. Bus svarbu išsaugoti gruntinio vandens, iš kurio maždaug 50 % sudaro mūsų geriamasis vanduo, kokybę ir prieinamumą. Prieiga prie švaraus, prieinamo vandens, skirto gerti ir sanitarijos tikslams, yra būtina sąlyga žmonių sveikatai ir gerovei.

ES turi ir taiko išsamius vandens teisės aktus³, skirtus kontroliuoti pagrindinius taršos šaltinius ir užtikrinti integruotą vandens išteklių valdymą, tačiau šių aktų įgyvendinimą ir vykdymą reikia stiprinti. Reikalingi tolesni veiksmai, skirti stiprinti įgyvendinimą bei apsaugoti ir gerinti Europos vandens išteklių kokybę.

Užtikrinti švarų ir saugų vandenį didėjančiai miestų populiacijai išlieka nuolatinis iššūkis. Nors padaryta pastebima pažanga surenkant ir valant miesto nuotekas, nauji sunkumai, tokie kaip klimato kaita, vandens trūkumas ir infrastruktūros atnaujinimas, skirtas kovai su kitais teršalais, reikalauja tolesnių ir tvirų sprendimų.

Europos žaliojo kurso „nulinės taršos“ siekiu pripažįstamas poreikis imtis daugiau veiksmų kovojant su miesto vandens tarša (įskaitant miesto nutekamųjų vandenų) ir pabrėžiama, kad svarbu riboti kenksmingus teršalus – mikroplastiką ir chemikalus, įskaitant farmacijos produktus. Pakartotinis išvalytų nuotekų naudojimas buvo pabrėžtas ES politikoje dėl išteklių efektyvumo, o neseniai ir darbo programoje dėl žiedinės ekonomikos įgyvendinimo. Miestų zonos gali pastebimai prisidėti įgyvendinant ES nulinės taršos siekį, taip pat palengvinant pakartotinį vandens naudojimą ir efektyvumą.

Siekiame, kad ateityje miestiečiai turėtų švarų vandenį, ir skelbiame savo įsipareigojimą.

Pasirašydami Žaliojo miesto susitarimą, įsipareigojame iki 2030 metų pagerinti mūsų vietos vandens tekinių ekologinę ir cheminę būklę, prisidėti saugant vandens išteklius, iš kurių gaunamas geriamasis vanduo, ir didinti vandens vartojimo efektyvumą mūsų miestuose.

Mes:

- Imsimės veiksmų, įgyvendinsime politiką ir užtikrinsime reglamentų taikymą, kad pagerintume vandens kokybę ir vandens vartojimo efektyvumą mūsų miestuose.
- Integruosime su vandeniu susijusius veiksmus į kitas atitinkamas politikos sritis ir planus.

³ Vandens pagrindų direktyva (2000/60/EB), Geriamojo vandens direktyva (98/83/EB), Maudyklų vandens direktyva (2006/7/EB), Miesto nuotekų valymo direktyva (91/271/EEB), Potvynių direktyva (2007/60/EB) ir kitos.

Numatome šiuos veiksmus ir priemones:

- Nustatyti vandenį kaip lemiantį veiksnių tvaraus miestų aplinkos planavimo srityje, pvz., skatinant ekologišką infrastruktūrą miestų vandens nutekamųjų vandenų tvarkyme.
- Sulaikyti lietaus vandenį bei tvarkyti ir kontroliuoti lietaus vandens išsiliejimą, įskaitant natūralias sulaikymo priemones.
- Kovoti su vis aktualesnį susirūpinimą keliančiais teršalais (mikroteršalais, farmacijos produktais ir mikroplastiku) pasitelkiant tikslines priemones ir novatoriškus metodus, įskaitant modernias valymo technologijas ir gamta pagrįstus sprendimus, kur tai įmanoma.
- Remti žiedinę ekonomiką: mažinti taršą jos susidarymo šaltinyje, pasitelkti neutralios energijos nuotekų tinklų ir nuotekų valymo įrenginių techninį demonstravimą, mažinti nutekėjimą šalia į tinklus ir iš naujo panaudoti išvalytas nuotekas.
- Atkurti vandens ekosistemų funkcionavimą, kad būtų pasiekta gera vandens telkinių ekologinė būklė.
- Gerinti stebėseną siekiant sukurti geresnes vandens telkinių kokybės ir valymo proceso sąsajas.
- Prisidėti prie efektyvesnio vandens tvarkymo politikos regione koordinavimo, kuris yra svarbus miesto vandens tiekimui ir neigiamo poveikio vandeniui mažinimui.
- Didinti informuotumą ir pasinaudoti piliečių mokslu siekiant užtikrinti, kad piliečiai suprastų vandens svarbą žmonių sveikatai ir gerovei bei jo vaidmenį žiedinėje ekonomikoje ir būtų informuoti apie sąnaudas ir pastangas, reikalingas jo saugumui užtikrinti.

Mūsų įsipareigojimas saugoti ir didinti miestų biologinę įvairovę

Nepaisant pastaraisiais dešimtmečiais pasiektos pažangos, buveinių ir rūšių apsauga buvo netinkama, atkūrimas buvo mažo masto, o teisės aktų įgyvendinimas buvo nepakankamas. Todėl Europos biologinė įvairovė ir ekosistemos toliau prastėja. Invazinės svetimos rūšys yra auganti grėsmė vietos biologinei įvairovei. Be to, ES miestų plėtra auga, neigiamai veikdama pagrindines dirvožemio ir kraštovaizdžio atliekamas aplinkos funkcijas ir mažindama žaliųjų zonų prieinamumą.

Didėjant miestų populiacijai, biologinės įvairovės atkūrimas, išsaugojimas ir didinimas tampa vis svarbesniais mūsų gerovei. Miestuose gamta suteikia galimybes tvariam miestų žemės ūkiui, rekreacijai, fiziniam aktyvumui ir socialinei sąveikai. Gamta pagrįsti sprendimai yra efektyvus būdas spręsti miestų iššūkius, nuo triukšmo ir oro taršos mažinimo iki vandens švarinimo, nuosavybės apsaugos ir vėsinimo, anglies dioksido absorbcijos ir potvynių pavojaus mažinimo. Miestų ir miesto apylinkių zonų galimybė prisidėti prie klimato kaitos mažinimo, įskaitant medžių sodinimą ir ekosistemų atkūrimą, nusipelno didesnio pripažinimo.

ES turi daugybę jau taikomų su gamta susijusių politikos priemonių. Paukščių ir natūralių buveinių direktyvos yra pagrindinės ES teisėkūros priemonės, reguliuojančios gamtos biologinės įvairovės apsaugą ir esančios pagrindu „Natura 2000“ – didžiausiam pasaulio saugomų zonų tinklui. 2020 m. gegužę buvo imtasi tolesnių veiksmų priėmus naująją ES biologinės įvairovės strategiją 2030 metams. Strategijoje siūlomi ambicingi veiksmai, skirti grąžinti biologinę įvairovę į atkūrimo kelią, o ES miestai, kuriuose daugiau nei 20 000 gyventojų, raginami parengti miestų žaliuosius planus, skirtus kurti biologinę įvairovę ir prieinamas miesto žaliąsias zonas bei apriboti žalingą praktiką.

Siekiame, kad ateityje miesto gyventojai turėtų žaliąsias miesto zonas, ir skelbiame savo įsipareigojimą.

Pasirašydami Žaliojo miesto susitarimą, mes įsipareigojome saugoti ir didinti miesto biologinę įvairovę, plėsti miesto žaliąsias zonas, gerinti jų kokybę, stabdyti miesto ekosistemų praradimą ir jas atkurti iki 2030 m.

Mes:

- Imsimės veiksmų, įgyvendinsime politiką ir užtikrinsime reglamentų taikymą, kad apsaugotume, atkurtume ir stiprintume gamtą mūsų miestuose.
- Bendradarbiausime su atitinkamais suinteresuotaisiais subjektais, kad integruotume biologinę įvairovę ir gamtą pagrįstus sprendimus į kitus sektorius.

Numatome šiuos veiksmus ir priemones:

- Didinti žaliosios infrastruktūros mastą ir (arba) kokybę mūsų miestuose, kad suteiktume miesto gyventojams naudos ir biologinės įvairovės bei suvienytume miestų ir miesto apylinkes.
- Plėsti gamta pagrįstų sprendimų naudojimą, siekiant padidinti atsparumą klimato kaitai ir kovoti su miestų problemomis, tokiais kaip karščio protrūkiais, potvyniais, oro ir vandens tarša bei triukšmu.
- Užtikrinti, kad nauji miestų infrastruktūros projektai turėtų grynąjį teigiamą poveikį biologinei įvairovei.
- Užkirsti kelią tolesniam dirvožemio sandarinimui, kiek tai įmanoma, ir nustatyti griežtas taisykles dėl neigiamo poveikio aplinkai kompensavimo, kai dirvožemio sandarinimas neišvengiamas.
- Nustatyti ir atkurti užterštas dirvožemio vietas.
- Sustabdyti pesticidų naudojimą ir riboti tvarkymo praktiką, kenkiančią biologinei įvairovei miestų žaliosiose zonose.
- Užkirsti kelią invazinių svetimų rūšių įvedimui ir plitimui miestuose.
- Palaikyti rūšių įvairovę pasižyminčių laukinių apdulkintojų bendruomenes miestų zonose.
- Didinti informuotumą apie gamtos naudą ir skatinti miesto gyventojus imtis veiksmų.
- Nustatyti zonas mūsų miestuose ir jų apylinkėse, turinčias ekosistemos atkūrimo ir (arba) medžių sodinimo galimybes, siekiant prisidėti prie ES klimato kaitos padarinių mažinimo ir biologinės įvairovės atkūrimo tikslų.
- Prisidėti prie efektyvios „Natura 2000“ miesto vietovių ir kitų saugomų zonų apsaugos ir tvarkymo, siekiant naudos gamtai ir miestiečiams.

Mūsų įsipareigojimas skatinti žiedinę ekonomiką, mažinti atliekas ir skatinti perdirbimą

Atliekų tvarkymas išlieka dideliu iššūkiu visoje ES. Dėl miestų plėtros išaugo gamybos ir vartojimo tendencijos ir padidėjo buitinių kietųjų atliekų susidarymas. 2018 metais iš 251 mln. tonų susidariusių buitinių atliekų tik 47 % buvo perdirbtos arba kompostuotos⁴. Didžiulis kiekis buitinių atliekų vis dar atsiduria sąvartynuose arba yra sudeginamos. Nepanaudojant produktų iš naujo ir neperdirbant medžiagų didėja išteklių gavyba ir apdorojimas.

ES sukūrė teisinę sistemą (ir finansavimą), skirtą remti valstybių narių ir miestų pastangas gerinti atliekų tvarkymą. Imantis tolesnių veiksmų stiprinti atliekų tvarkymą, 2018 metais ES įstatymai buvo peržiūrėti didinant užsibrėžtų tikslų lygį, labiausiai atliekų prevencijos ir perdirbimo srityje. Tuo pat metu buvo priimta išsami žiedinės ekonomikos vizija – naujas žiedinės ekonomikos veiksmų planas – siekiant per ateinantį dešimtmetį sumažinti vartojimo poveikį ir padvigubinti žiedinio medžiagų naudojimo rodiklį, skatinti ekonomikos augimą ir kurti naujas užimtumo galimybes. Jame taip pat nustatytas pagrindinis tikslas iki 2030 m. perpus sumažinti likutinių (neperdirbtų) buitinių atliekų kiekį įgyvendinant iniciatyvas dėl produktų gyvavimo ciklo, nuo kūrimo ir pagaminimo iki naudojimo, remonto, pakartotinio naudojimo, perdirbimo ir išteklių grąžinimo į ekonomiką.

Miestai atlieka svarbų vaidmenį įgyvendinant atliekų teisės aktus ir diegiant bei skatinant naujoviškus sprendimus, kurie paverstų žiedinę ekonomiką realybe. Vietos veiksmai taip pat labai prisidės įgyvendinant Žiedinės ekonomikos miestų ir regionų iniciatyvą (CCRI), kuria skatinami žiedinės ekonomikos sprendimai vietos ir regionų lygmeniu.

Siekiame, kad ateityje sumažėtų atliekų arba jos būtų paverstos į naujus išteklius, ir skelbiame savo įsipareigojimą.

Pasirašydami Žaliojo miesto susitarimą, mes įsipareigojome žengti link žiedinės ekonomikos ir užtikrinti buitinių atliekų tvarkymo gerinimą, atliekų sumažinimą ir šalinimą į sąvartynus bei smarkiai padidinti pakartotinį naudojimą, remontą ir perdirbimą iki 2030 m.

Mes:

- Įgyvendinsime politiką ir veiksmus dėl produktų gyvavimo ciklo, kad mūsų miestai taptų labiau pritaikyti žiedinei ekonomikai, užtikrinant reikalingų atliekų teisės aktų vykdymą, mažinant atliekų susidarymą ir skatinant tvarų vartojimą.

⁴ EUROSTATAS (2020). [Buitinių atliekų statistika](#).

Numatome šiuos veiksmus ir priemones:

- Gerinti ir plėsti atskiro surinkimo sistemas, konkrečiai popieriaus ir kartono, stiklo, metalo, plastiko, biologinių atliekų, pavojingų buitinių atliekų ir tekstilės.
- Naudoti ekonomines priemones taikant principą „teršėjas moka“, labiausiai schemas „mokėk už tiek, kiek išmeti“.
- Mažinti atliekų deginimą.
- Taikyti efektyvias priemones, skirtas vienkartinio plastiko naudojimo mažinimui, ir panaikinti plastiko šiukšles.
- Skatinti pakartotinį naudojimą, pvz., pasitelkiant taisymą, ypač baldų, drabužių bei elektros ir elektronikos prietaisų arba viešuose renginiuose be atliekų.
- Didinti žaliųjų viešųjų pirkimų ir EMAS (aplinkosaugos vadybos ir audito sistemos) registracijų naudojimą.
- Didinti visuomenės informuotumą / skatinti tvaresnius vartojimo būdus ir ženklavimo naudojimą, įskaitant ES ekologinį ženklą.
- Išbandyti ir demonstruoti naujoviškus žiedinės ekonomikos sprendimus miestų lygiu.
- Remti žiedinės ekonomikos sprendimų įgyvendinimą dėl viso produktų gyvavimo ciklo tokiuose sektoriuose kaip biologinės vertės grandinių, maisto, energetikos, pastatų ir miestų planavimo.
- Mažinti maisto atliekas, įskaitant kiekybinių mažinimo tikslų nustatymą.
- Skatinti ir remti iniciatyvas ir įvairių suinteresuotųjų subjektų partnerystę.

Mūsų įsipareigojimas mažinti triukšmo taršą

Triukšmo tarša yra svarbi sveikatos problema sukianti aplinkos priežastis. Dėl ilgo aukšto triukšmo lygio poveikio kyla miego sutrikimai, širdies ir kraujagyslių ligos, stresas ir pažinimo sutrikimai. Lėtinis poveikis labai veikia fizinę ir psichinę sveikatą bei gerovę.

Labiausiai paplitę aplinkos triukšmo šaltiniai yra susiję su transportu. Kelių eismo triukšmas yra didelė aplinkosaugos problema. Mažiausiai 20 % ES populiacijos gyvena vietovėse, kur eismo triukšmo lygiai yra kenksmingi sveikatai. Miestų augimas ir transporto tinklų plėtra dar labiau padidins triukšmo taršą.

ES aplinkos triukšmo direktyva yra pagrindinė teisinė sistema, skirta pasiekti triukšmo mažinimo. Direktyvoje siūlomas bendrasis požiūris siekiant išvengti ir užkirsti kelią aplinkos triukšmo poveikiui ir pasitelkti ataskaitų teikimą (triukšmo žemėlapius ir veiksmų planus). Taip siekiama sumažinti jo kenksmingus padarinius ir apsaugoti tyliąsias zonas. Tuo pat metu įvairiomis specifinėmis teisinėmis priemonėmis sprendžiamas arba kontroliuojamas triukšmas jo susidarymo šaltinyje, nustatant triukšmo ribas tam tikroms transporto priemonėms arba įrangai.

Nepaisant tam tikros pasiektos pažangos, triukšmo tarša toliau didėja ir turi įtakos daugybės gyventojų gyvenimo kokybei miesto vietovėse. 2018 metais Pasaulio sveikatos organizacija išleido aplinkos triukšmo gaires Europos regionui, kuriomis nustatomi triukšmo poveikio lygiai, kurių negalima peržengti siekiant mažinti neigiamą poveikį sveikatai.

ES reikia imtis tolesnių veiksmų norint užtikrinti geresnį ES aplinkos triukšmo direktyvos įgyvendinimą. Miestai atlieka pagrindinį vaidmenį triukšmo valdymo srityje.

Siekiame, kad ateityje miestiečių sveikatai negrėstų aplinkos triukšmas, ir skelbiame savo įsipareigojimą.

Pasirašydami Žaliojo miesto susitarimą, įsipareigojame iki 2030 m. pasiekti pastebimo triukšmo taršos mūsų miestuose sumažėjimo artėjant prie Pasaulio sveikatos organizacijos rekomenduojamų lygių.

Mes:

- Imsimės veiksmų, įgyvendinsime politiką ir užtikrinsime reglamentų taikymą, kad pasiektume didelio triukšmo taršos sumažėjimo.
- Integruoti triukšmo mažinimo poveikį ir bendrą naudą rengiant kitą su tuo susijusią politiką ir planus, konkrečiai Atsinaujančiosios energijos ir klimato veiksmų planus (SECAP) pagal Merų paktą dėl klimato ir energetikos, transporto (ypač darnaus judumo mieste planus) ir teritorinio planavimo procesus.

Numatome šiuos veiksmus ir priemones:

- Nustatyti ir apsaugoti esamas tyliąsias zonas nuo augančių triukšmo lygių.
- Įgyvendinti tylaus krovinių pristatymo planus.
- Kurti zonas be automobilių, įgyvendinti transporto priemonių apribojimus arba finansines paskatas (pvz., susijusias su padangų dydžiu ir charakteristikomis) ir remti vaikščiojimą pėsčiomis, dviračių transportą ir t. t.
- Rengti arba atnaujinti triukšmo žemėlapius ir veiksmų planus, kaip reikalaujama Aplinkos triukšmo direktyvoje, ir užtikrinti tinkamą planų įgyvendinimą.
- Valdyti eismo srautus, mažinti greičio apribojimus ir naudoti mažo triukšmo kelio dangas, skirtas padangų ir kelių triukšmo sumažinimui.
- Įgyvendinti miestų planavimo priemones ir infrastruktūros keitimus siekiant mažinti triukšmą jo susidarymo šaltinyje.
- Prireikus diegti triukšmo barjerus ir pastatų izoliacijos sprendimus.
- Įtraukti visuomenę ir didinti informuotumą apie triukšmo taršą siekiant padėti miesto gyventojams labiau išvengti jos poveikio.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus miesto savivaldybė 188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRITARIMO VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS PRISIJUNGIMUI PRIE ŽALIOJO MIESTO SUSITARIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-09-17 Nr. 1-1125
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Remigijus Šimašius, Vilniaus miesto savivaldybės Meras
Sertifikatas išduotas	REMIGIJUS ŠIMAŠIUS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-09-16 16:11:05 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2021-09-16 16:11:11 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2021-01-29 13:07:04 – 2023-01-29 13:07:04
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, i.k.188710061 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:17:37 iki 2021-12-26 14:17:37
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema „Avilys“, versija 3.5.45.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-09-17 10:52:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-09-17 10:52:00 Dokumentų valdymo sistema „Avilys“