

Informacija, skelbiama visuomenei patvirtinus Vilniaus regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų planą

Plano rengimo organizatorius UAB „VAATC“ (Lvivo g. 89-75, 08104 Vilnius, interneto svetainės adresas <https://www.vaatc.lt/>, tel. (8 5) 213 0397, el. p. info@vaatc.lt) informuoja, kad Vilniaus regiono plėtros taryba 2023 m. sausio 31 d. patvirtinto Vilniaus regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 planą (toliau – Planas).

Su patvirtintu Planu, vertinimo subjektų išvadų ir visuomenės pasiūlymų įvertinimo pažymomis galima susipažinti UAB „VAATC“ interneto svetainėje adresu <https://www.vaatc.lt/apie-bendrove/atliekos-2027/>.

Plano įgyvendinimo pasekmių stebėsenos (monitoringo) priemonės numatytos strateginio pasekmių aplinkai vertinimo ataskaitos 12 skyriuje „Numatytų taikyti stebėsenos priemonių aprašymas“. Atskirų atliekų tvarkymo įrenginių pasekmės aplinkai bus vertinamos vykdant ūkio subjektų aplinkos monitoringą, kuris vykdomas pagal aplinkos monitoringo programas siekiant nustatyti ūkio subjektų taršos šaltinių išmetamų ir (arba) išleidžiamų teršalų kiekį ir ūkinės veiklos poveikį gamtinei aplinkai ir užtikrinti jų sukeltos taršos ar kito neigiamo poveikio mažinimą. Įgyvendinant Plano priemonę „Sąvartynų (veikiančio ir uždarytų) ir šalinamų atliekų monitoringo vykdymas“, aplinkos monitoringas bus vykdomas vadovaujantis aplinkos monitoringo programa, taip pat bus vertinamas uždarytų sąvartynų poveikis palinkai. Savivaldybėse pasekmių stebėseną bus vykdoma įgyvendinant savivaldybių tarybų patvirtintas aplinkos monitoringo programas.

Plane aplinkos apsaugos klausimai sprendžiami antroje jo dalyje „Atliekų prevencijos ir tvarkymo strategija“ numatant tikslus, uždavinius ir priemones, kurios mažins aplinkos taršą, klimato kaitą sukeliančių dujų išmetimus, susidarančių atliekų kiekį ir skatins gamtos išteklių tausojimą.

Priimant sprendimą dėl Plano, buvo atsižvelgta į strateginio pasekmių aplinkai vertinimo metu pateiktą informaciją, vertinimo subjektų išvadas ir visuomenės pasiūlymus.

Plano strateginis pasekmių aplinkai vertinimas buvo atliekamas lygiagrečiai su Plano rengimu, todėl strateginių Plano tikslų koregavimas aplinkos apsaugos ir darnaus vystymosi aspektais vyko ir informacija apie vertinimo metu nustatomas galimas Plano priemonių įgyvendinimo pasekmes aplinkai Plano rengėjams buvo pateikiama nuolat viso Plano rengimo proceso metu.

Plane, atsižvelgiant į atliekų tvarkymo proceso metu kylančius iššūkius, numatytos geriausios, efektyviausios priemonės išvengti galimo neigiamo poveikio aplinkai arba jį maksimaliai sumažinti ir spręsti susijusias aplinkos problemas. Gyventojų informavimas, edukavimas atliekų mažinimo ir prevencijos temomis, rūšiavimo skatinimas ir galimybių rūšiuoti atliekas didinimas, esamos infrastruktūros veiklos palaikymas ir naujų priemonių diegimas, teisinės bazės tobulinimas, kontrolės mechanizmų stiprinimas padės sukontroliuoti galimas neigiamas pasekmes aplinkai.

Į didžiąją dalį vertinimo subjektų pateiktų išvadų, pastabų ir pasiūlymų Plano projektui ir strateginio pasekmių aplinkai vertinimo apimties nustatymo dokumentui ir ataskaitai buvo atsižvelgta, šie dokumentai atitinkamai buvo patikslinti. Plano projektui buvo pateiktas visuomenės – vieno juridinio asmens – 3 pasiūlymai, iš jų buvo atsižvelgta patikslinant Plano projektą, kiti 2 pasiūlymai motyvuotai atmesti.

Motyvus, lėmęs priimtą Plano alternatyvą pasirinkimą – Plano sprendinių įgyvendinimo alternatyva yra pranašesnė už „nulinę“ (Plano sprendinių neįgyvendinimo) alternatyvą, kadangi tik ši alternatyva užtikrins Valstybinio atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plano uždavinių įgyvendinimą: Vilniaus regiono mišrių komunalinių atliekų sraute susidarys mažiau maisto (virtuvės), žaliųjų atliekų, pakuočių atliekų bei antrinių žaliavų, tekstilės atliekų, 2027 m. komunalinių atliekų, tenkančių vienam gyventojui, kiekis, neviršys 100 proc. Europos Sąjungoje vidutiniškai vienam gyventojui tenkančių komunalinių atliekų kiekio, sąvartyne bus šalinama ne daugiau kaip 8 proc. susidariusių komunalinių atliekų, o paruoštų pakartotinai naudoti ir perdirbtų komunalinių atliekų dalis sieks 57 proc.