

INFORMACIJA APIE PRIIMTĄ SPRENDIMĄ DĖL PANEVĖŽIO REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO PLANO 2014 – 2020 M.

Panevėžio regiono plėtros tarybos 2014 m. rugsėjo 9 d. nutarimu Nr. 51/4S-26 patvirtintas Panevėžio regiono atliekų tvarkymo planas 2014 - 2020 m. (toliau – Planas). Planui buvo atliktas strateginis pasekmių aplinkai vertinimas (SPAV).

Numatytos plano įgyvendinimo pasekmių monitoringo priemonės

Plane nurodytų atliekų tvarkymo strateginių tikslų įgyvendinimo vertinamas bus vykdomas kas du metus, pagal plane numatytus vertinimo kriterijus.

Kriterijus	Matavimo vienetai	Planuojamas rezultatas ¹
Perdirbta ir kitaip panaudota komunalinių atliekų	tonomis, visų per metus susidariusių komunalinių atliekų procentais	50%
Kiek gyventojų (pagal savivaldybes), gaus geros kokybės prieinamą viešąją komunalinių atliekų tvarkymo paslaugą	procentais	100 %
Kokie sukurti mišrių komunalinių atliekų ir jose esančių biologiškai skaidžių atliekų apdorojimo pajėgumai, palyginti su per metus susidaranciu mišrių komunalinių atliekų ir jose esančių biologiškai skaidžių atliekų kiekiu	tonomis ir procentais	Sukurti pajėgumai rajone 0%, regione pajėgumai 100 %
Kiek paruošta naudoti pakartotinai ir perdirbti tokių komunalinių atliekų medžiagų, kaip popierius, metalas, plastikas, stiklas	tonomis, visų per metus susidariusių komunalinių atliekų medžiagų - popieriaus, metalo, plastikų, stiklo procentais	PK - (60 %) Metalas - (50 %) Plastikas -(23%) Stiklas - (60%)

Pastaba. ¹Planuojami rezultatai (tonomis) pateikti remiantis gyventojų ir atliekų susidarymo prognozėmis.

Numatytos tokios vertinimo reikšmės: labai gera - pasiekta 100% planuojamo rezultato; gera - pasiekta 70-100% planuojamo rezultato; patenkinama - 50-70% rezultato; bloga - pasiekta <50% rezultato.

Atskirų atliekų tvarkymo įrenginių poveikis aplinkai bus ir toliau stebimas vykdant ūkio subjektų monitoringą pagal LR aplinkos monitoringo įstatymo, Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų ir atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių reikalavimus.

Informacija, kaip į planą buvo integruoti aplinkos apsaugos klausimai

Šis Planas – tai strateginis dokumentas, kuriuo siekiama suderinti Regiono savivaldybių veiksmus organizuojant komunalinių atliekų tvarkymo sistemas ir steigiant bendrus atliekų naudojimo ar šalinimo įrenginius regione. Plane nustatytos priemonės, užtikrinančios aplinkosaugos, techninius-ekonominius ir higienos reikalavimus atitinkančios komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos pasiūlą visiems Panevėžio miesto ir rajono, Pasvalio rajono, Biržų rajono, Kupiškio rajono ir Rokiškio rajono savivaldybių teritorijų gyventojams. Plane nustatyti atliekų tvarkymo tikslai, užduotys ir uždaviniai jiems įgyvendinti, atitinka Valstybiniame atliekų tvarkymo plane 2014-2020 metams nustatytus tikslus ir uždavinius.

Informacija, kaip buvo atsižvelgta į SPAV ataskaitoje pateiktą informaciją

SPAV ataskaitoje įvertinta, kad įgyvendinus Plane numatytas priemones komunalinių atliekų tvarkymo pokyčiai lyginant su esama būkle turės teigiamas pasekmes aplinkos orui ir klimatui, vandens kokybei ir ištekliams, dirvožemio kokybei ir visuomenės sveikatai. Plano įgyvendinimas neturės reikšmingų nei teigiamų nei neigiamų pasekmių biologinei įvairovei (įsk. pasekmes gyvūnijai ir augalijai), saugomoms teritorijoms ir kultūros paveldui, kraštovaizdžiui ir materialiniams antropogeniniams ištekliams.

Motyvai, lėmę alternatyvos pasirinkimą

Patvirtintas Planas atitinka SPAV ataskaitoje nagrinėtą Siūlomą plano įgyvendinimo alternatyvą. Šios alternatyvos atveju Valstybiniame atliekų tvarkymo plane nustatytas užduotis numatoma įgyvendinti, plečiant atskirų atliekų srautų surinkimą, įdiegiant priemones pagerinančias atliekų apskaitą (atliekų kiekių tyrimai, konteinerių identifikavimo sistemos) bei po pirminio rūšiavimo likusias komunalines atliekas nukreipiant į mechaninio-biologinio apdorojimo (MBA) įrenginius. Komunalinių atliekų tvarkymo pokyčiai lyginant su esama būkle turės teigiamą poveikį:

- aplinkos orui ir klimato kaitai, nes Plane numatytos atliekų tvarkymo priemonės sudarys prielaidas mažesniai šiltnamio dujų susidarymui.
- vandens kokybei ir ištekliams, nes vandenių tarša mažėtų atskirus atliekų srautus apdorojant specialiai jų tvarkymui skirtuose įrenginiuose ir dėl perdirbamų atliekų, kurios būtų naudojamos vietoje grynų medžiagų, taip mažinant teršalų emisijas į vandenį.
- dirvožemio kokybei, nes Plane numatytos atliekų tvarkymo priemonės didins žaliųjų atliekų kompostavimą ir sudarys prielaidas komposto panaudojimui dirvožemio kokybės gerinimui bei MBA įrenginių veikimas sumažins sąvartynui reikalingo ploto poreikį, todėl bus išsaugoma dirvožemio kitoms veikloms.
- visuomenės sveikatai, nes Plane numatyta regioniniame sąvartyne šalinti vis mažesnius komunalinių atliekų kiekius ir taikant kitas atliekų tvarkymo sistemos tobulinimo priemones bus sudarytos prielaidos aukštesnių higienos reikalavimų užtikrinimui, mažesnei aplinkos taršai ir mažesniai neigiamam poveikiui visuomenės sveikatai ir gerovei.

Plane numatytos komunalinių atliekų tvarkymo priemonės neturės reikšmingų nei teigiamų nei neigiamų pasekmių:

- biologinei įvairovei (įsk. pasekmes gyvūnijai ir augalijai), nes saugomose, jautriose aplinkai bei kultūros paveldui teritorijose atliekų tvarkymo įrenginių statyba neleistina, o atskirais atvejais poveikis turi būti įvertintas ar poveikio mažinimo priemonės numatytos poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose.
- kraštovaizdžiui nes nesutvarkytos besimėtančios aplinkoje atliekos turi ženkliai reikšmingesnį neigiamą poveikį kraštovaizdžiui nei atliekų surinkimo ir tvarkymo įrenginiai.
- materialiajam turtui, nes teritorijų suvaržymai dėl sanitarinių apsaugos zonų (SAZ) nustatymo atsiradę tik įrengiant konteinerines aikštelės prie gyvenamųjų namų, o nauji atliekų tvarkymo įrenginiai (Plane numatyti MBA įrenginiai) statomi jau veikiančio Panevėžio regiono nepavojingų komunalinių atliekų sąvartyno teritorijoje, kurioje SAZ yra nustatyta ir įteisinta.

Informacija, kaip buvo atsižvelgta į SPAV subjektu išvadas, visuomenės pasiūlymus

Informacija apie SPAV proceso pradžią, remiantis Visuomenės dalyvavimo planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo procedūrose bei vertinimo subjektų ir Europos Sąjungos valstybių narių informavimo tvarkos aprašo reikalavimais, paskelbta tinklalapiuose www.pratic.lt, www.birzai.lt, www.rokiskis.lt, www.pasvalys.lt, www.panrs.lt, www.panevezys.lt, www.kupiskis.lt ir 2014 m. kovo 20 d. laikraščiuose „Šiaurės rytai“, „Sekundė“, „Darbas“, „Gimtasis Rokiškis“ ir „Kupiškėnų mintys“.

SPAV apimties nustatymo dokumentas buvo parengtas ir 2014 m. kovo 28 d. išsiųstas derinimui vertinimo subjektams. Vertinimo subjektai pritarė minėtam dokumentui be pastabų. Visuomenės pastabų ir pasiūlymų nebuvo gauta.

SPAV ataskaita parengta 2014 m. gegužės 20 d. Informacija apie supažindinimą su SPAV ataskaita paskelbta tinklalapiuose www.pratic.lt, www.birzai.lt, www.rokiskis.lt, www.pasvalys.lt, www.panrs.lt, www.panevezys.lt, www.kupiskis.lt ir laikraščiuose „Šiaurės rytai“, „Sekundė“, „Darbas“, „Gimtasis Rokiškis“ ir „Kupiškėnų mintys“.

Visuomenei buvo suteikta galimybė susipažinti su SPAV ataskaita ir Plano projektu Plano rengimo organizatoriaus UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras ir Plano bei SPAV dokumentų rengėjo UAB „JOSTRA“ buveinėse. Visuomenės pastabų ir pasiūlymų nebuvo gauta.

Viešas supažindinimas su SPAV ataskaita ir Plano projektu įvyko 2014 m. birželio 18 d. 17 val. Panevėžio miesto savivaldybės I aukšto salėje, adresu Laivės a. 20, Panevėžys. Per valandą nuo nustatyto viešo supažindinimo susirinkimo laiko į jį neatvyko nė vienas visuomenės atstovas, todėl buvo konstatuota, kad visuomenė nėra suinteresuota rengiamu Planu. Gavus visų SPAV subjektų pritarimus SPAV ataskaitai, Plano rengimo organizatoriaus 2014 m. liepos 31 d. parengė SPAV ataskaitos derinimo pažymą.