

Visuomenės dalyvavimo planų ir programų strateginio pasekmių aplinkai vertinimo procedūrose ir vertinimo subjektų ES valstybių narių ir kitų užsienio valstybių informavimo tvarkos aprašo
2 priedas

**Visuomenės pasiūlymų
dėl Utenos regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 metų plano ir strateginio pasekmių aplinkai vertinimo ataskaitos
įvertinimo pažyma**

Eil. Nr.	Fizinio asmens vardas, pavardė ir adresas arba juridinio asmens pavadinimas ir buveinės adresas	Pasiūlymai	Pasiūlymų motyvuotas įvertinimas
1	2	3	4
1.	Utenos regiono plėtros taryba, Utenio a. 8, 28244 Utena, el. p. urpt@utenosregionas.lt	Pažymėtina, kad visa Plano projekte pateikiama informacija, t. y. kiekvienas Plano projekte minimas rodiklis / duomuo, turi turėti aiškų informacijos šaltinį, kuris turi būti arba prieinamas viešai, arba gali būti lengvai patikrinamas (pvz. UAB „URATC“ finansinės ar veiklos ataskaitos, šalinamų atliekų apskaitos dokumentai ir pan.), ir kiekvienu atveju turi būti aiški nuoroda į tą informaciją pagrindžiantį šaltinį. Taip pat, bet kokios prielaidos ir prognozės turi būti pagrįstos naudojant esamus oficialius statistinius duomenis, atsižvelgiant į ne trumpesnes nei paskutiniųjų trejų metų (priimtinausia – bent penkerių metų) tendencijas, paskaičiuojant jų vidurkius ir nuokrypius ir taip aiškiai bei nedviprasmiškai pagrindžiant formuojamų prognozių ir prielaidų išeitinius pirminius duomenis. Todėl visame Plano projekte būtina atlikti atitinkamas korekcijas, kadangi pateiktame viešinimui Plano projekto variante to realiai visiškai nėra (nei nurodomi šaltiniai,	Bendra pastaba. Iš dalies atsižvelgta. Plano projekto įvade yra pateikiama informacija dėl duomenų šaltinių nesutapimo, t. y. „Atkreiptinas dėmesys, kad iš skirtingų informacijos šaltinių gauti statistiniai duomenys ne visada sutapo, skirtingų metų informacija varijuoja dėl pakeistos pirminių duomenų rinkimo metodikos (2018 metų sausio 1 d. buvo pakeista atliekų apskaitos tvarka), todėl tai neleidžia daryti vienareikšmių statistiškai pagrįstų išvadų dėl atliekų susidarymo ir tvarkymo tendencijų regione. Viena pagrindinių duomenų

nei kuo vadovaujantis daromos vienos ar kitos prielaidos). **Papildomai tai sąlygoja skirtingose Plano projekto dalyse pateikiamą skirtingą informaciją apie tą pačią esamą ar prognozuojamą situaciją. Atsižvelgus į tai, pateikiame tarp skirtingų Plano projekto dalių nustatytus akivaizdžius pateikiamos informacijos neatitikimus, kuriuos būtina ištaisyti, bei pagal šį principą prašome dar kartą peržiūrėti ir, esant neatitikimams, pataisyti ir visas kitas žemiau nepaminėtas Plano projekto dalis bei visame Plano projekte aiškiai įvardinti oficialios ar patikrinamos informacijos šaltinius bei aiškiais kriterijais (metų tendencijomis) pagrįsti prognozes.**

1. Plano projekto 3.4 dalyje „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūra“ nurodoma, kad Mockėnų kaime esančio regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno projektinė talpa – 610 000 tonų, arba 656 799 m³. Šiuo metu užpildyta 68,02 proc. projektinės talpos. Šioje Plano projekto dalyje teigiama, kad esant dabartiniam atliekų tvarkymo kiekiui (apie 20 000 tonų per metus, įskaitant gamybines atliekas ir atliekas, naudojamas perdengimams) esamos sąvartyno talpos užteks 5–6 metams, tačiau Plano projekto 6.2 dalyje „Infrastruktūros plėtra“ nurodoma, kad sąvartyno naujos sekcijos projektavimo ir statybų poreikis atsiras Plano įgyvendinimo laikotarpio pabaigoje, kai esamas užpildymas artės prie 80 proc. Taigi iš aukščiau paminėtos informacijos nėra įmanoma suprasti tikslaus regioninio sąvartyno 3 sekcijos poreikio, kadangi vienur teigiama, kad esamos sąvartyno talpos užteks 5–6 metams, o kitur nurodoma, kad Plano projekto įgyvendinimo pabaigoje (galima suprasti, kad 2027 m.) bus užpildyta apie 80 proc. esamos talpos. Teiginys, kad esamos sąvartyno talpos užteks 5–6 metams yra netikslus, kadangi jei nuo esamos projektinės talpos (610 000 tonų) yra užpildyta 68,02 proc. (arba atitinkamai apie 414 922 tonų) likęs projektinės talpos likutis (apie 195 078 tonų), pagal nurodytą dabartinį atliekų tvarkymo kiekį (apie 20 000 tonų per metus), būtų užpildytas per 9-10 metus. Taip pat atliekant regioninio sąvartyno 3 sekcijos poreikio pagrindimą būtina įvertinti Plano projekte, pagal Valstybinį atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 m. planą¹ (toliau – VAPTP), nustatytus

variavimo priežasčių – nesisteminis (nesivadovaujant vieninga metodika) skirtingų atliekų srautų priskyrimas komunalinių atliekų srautui. Siekiant išvengti klaidingų sprendimų dėl ateities prognozių, kurioms galėjo daryti įtaką duomenų variavimas, formuojant Plano pagrindines prielaidas bei išvadas, remtasi AAA pateiktais duomenimis.“
Po lentelėmis patikslinta informacija apie duomenų šaltinius.

1. Atsižvelgta, Plano projekte patikslinta informacija, ją išdėstant taip:
„Šiuo metu eksploatuojamo nepavojingų atliekų sąvartyno projektinė talpa – 656 799 m³, prognozuojama, kad 2023 metų pabaigoje 1 ir 2 sąvartyno sekcijos bus užpildytos apie 71 proc. projektinės talpos. Taip pat, vadovaujantis šiuo metu galiojančiu taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimu Nr. TU (1)-59/T-U.4-6/2018, nepavojingų atliekų sąvartyno 2 sekcijoje esančioje degių atliekų saugojimo aikštelėje yra laikinai laikoma 17 500 tonų degių atliekų, kurių saugojimas mažina tinkamą eksploatuoti sekcijos tūrį. Esant dabartiniam šalinamų komunalinių ir kitų atliekų kiekiui (apie 12-13 tūkst. tonų per metus) bei nedidėjant saugomų degių atliekų kiekiui, esamos sąvartyno talpos užteks 5–6 metams (smulkiau apie naujos sekcijos statybos būtinumą žr. Plano projekto 6.2

¹ Patvirtinta 2022 m. birželio 1 d. LR Vyriausybės nutarimu Nr. 573

<p>siekiamus rezultatus, pagal kuriuos numatoma, kad iki 2027 m. sąvartyne turi būti šalinama ne daugiau kaip 8 proc. visų susidariusių komunalinių atliekų, o iki 2030 m. – ne daugiau kaip 5 proc.</p>	<p>skyrių).</p>
<p>Prašome patikslinti regioninio sąvartyno 3 sekcijos poreikio pagrindimą pagal esamus statistinius ir prognozuojamus šalinamų atliekų kiekius papildomai įvertinant VAPTP nustatytas sąvartyne šalinamų atliekų mažinimo užduotis.</p>	<p>Plano projekto 6.2 skyrius papildytas informacija dėl 3 sekcijos poreikio: „2019 m. rugsėjo 20 d. raštu „Dėl savivaldybių lūkesčių, susijusių su UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“ Bendrovė yra įpareigota užtikrinti nenutrūkstamą komunalinių atliekų tvarkymo paslaugą.</p> <p>Šiuo metu eksploatuojamo nepavojingų atliekų sąvartyno projektinė talpa – 656 799 m³, prognozuojama, kad 2023 metų pabaigoje 1 ir 2 sąvartyno sekcijos bus užpildytos apie 71 proc. projektinės talpos. Taip pat, vadovaujantis šiuo metu galiojančiu taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimu Nr. TU (1)-59/T-U.4-6/2018, nepavojingų atliekų sąvartyno 2 sekcijoje, esančioje degiųjų atliekų saugojimo aikštelėje, yra laikinai laikoma 17 500 tonų degiųjų atliekų, kurių saugojimas mažina tinkamą eksploatuoti sekcijos tūrį.</p> <p>Net mažėjant šalinamam atliekų kiekiui, sąvartyno naujos sekcijos projektavimo ir statybų poreikis atsiras Plano įgyvendinimo laikotarpio pabaigoje, kai esamas užpildymas artės prie 80 proc., tą įtakojančios priežastys:</p> <ul style="list-style-type: none"> • degiųjų atliekų laikinas saugojimas 2 sekcijoje mažina tinkamą eksploatuoti sekcijos tūrį;

	<ul style="list-style-type: none"> • nepavojingų atliekų sąvartyno tūris mažėja ne tik šalinant atliekas, bet ir naudojant medžiagas perdengimams; • 3 sąvartyno sekcija privalo būti pradėta įrengti dar nebaigus užpildyti antrosios, nes atliekų tvarkymo veiklos privalo būti vykdomos nepertraukiamai. <p>3 sąvartyno sekcijos įrengimas gali užtrukti nuo 3 iki 5 metų įvertinant visas reikiamas procedūras:</p> <ul style="list-style-type: none"> • viešųjų pirkimų procedūros statinio projektavimo paslaugoms užtruks 6-12 mėnesių; • projektavimas, ekspertizė (ypatingų statinių kategorijai priskiriamas statinys (statybos techninis reglamentas STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“) ir statybą leidžiančio dokumento gavimas užtruks 12-18 mėnesių; • viešųjų pirkimų procedūros statybos darbams užtruks 6-12 mėnesių; • statybos rangos darbai užtruks 18-24 mėnesius.
<p>2. Atkreiptinas dėmesys, kad aukščiau nurodyto regioninio sąvartyno 3 sekcijos poreikio pagrindimo negalima objektyviai įvertinti ir dėl prieštarų pateikiamos esamos statistinės informacijos. Pvz., Plano projekto 3.8 dalyje „Komunalinių atliekų šalinimas sąvartyne“ nurodoma, kad 2020 m. Utenos regione sąvartyne buvo pašalinta daugiau nei 8,6 tūkst. tonų komunalinių atliekų, Plano projekto 4 dalyje „Ankstesnių atliekų</p>	<p>Atkreiptinas dėmesys, kad Plano projekto 2 lentelėje „Šalinamų į regioninį sąvartyną atliekų kiekis, tonos“ yra nurodomi tiek komunalinių atliekų šalinami kiekiai, tiek ir kitų gamybinių atliekų šalinami kiekiai, kurias galima šalinti regioniniame</p>

tvarkymo planų užduočių vykdymas“ nurodoma, kad 2020 m. sąvartyne pašalinta 9 745 tonų, arba 24 proc. visų susidarančių komunalinių atliekų, o Plano projekto 1 lentelėje „Šalinamų į regioninį sąvartyną atliekų kiekis, tonos“ nurodyti dar kiti sąvartyne šalinamų atliekų kiekių duomenys.

Prašome patikslinti atitinkamas Plano projekto dalis tiksliai ir nedviprasmiškai nurodant regioniniame sąvartyne šalinamų atliekų kiekius per paskutinius penkerius metus bei nurodyti šių duomenų informacijos šaltinį.

sąvartyne. 2020 metais sąvartyne buvo šalinama daugiau kaip 12 tūkst. tonų atliekų, iš kurių komunalinės atliekos sudarė daugiau kaip 8,6 tūkst. tonų. Skaičiuojant sąvartyno esamą užpildytą bei planuojamą užpildyti tūrį, skaičiuojamos visos atliekos, įskaitant ir tas atliekas, kurios laikinai saugomos.

Patikslinta informacija.

Vertinant šalinamų atliekų kiekį pagal VATP reikalavimus yra vertinamas tik šalinamas komunalinių atliekų kiekis, įskaitant ir saugomas degintinas atliekas.

3. Plano projekto 3.6 dalyje „Komunalinių atliekų susidarymas“ nurodoma, kad visose regiono savivaldybėse pastebimas netolygus susidariusių atliekų, tenkančių vienam gyventojui, mažėjimas, išskyrus Visagino savivaldybę, kurioje matomas nedidelis atliekų susidarymo normos augimas. Atkreiptinas dėmesys, kad pagal Plano projekto 7 pav. „Susidaręs komunalinių atliekų kiekis Utenos regiono savivaldybėse, tonos vienam gyventojui“ pateiktus 2016 m. ir 2020 m. duomenis, atliekų susidarymo normos augimas pastebimas ne tik Visagino savivaldybėje, bet ir Molėtų bei Zarasų savivaldybėse, o Ignalinos rajono savivaldybėje pagal 2016 m. ir 2020 m. duomenis, situacija nepasikeitė. Taigi tiek aukščiau nurodytas teiginys, tiek ir Plano projekto 4 dalyje „Ankstesnių atliekų tvarkymo planų užduočių vykdymas“ pateiktas Anykščių, Ignalinos, Molėtų, Zarasų rajonų ir Visagino savivaldybių duomenų apibendrinimas nėra teisingas.

Prašome patikslinti atitinkamas Plano projekto dalis tiksliai ir nedviprasmiškai nurodant susidarančių komunalinių atliekų kiekius kiekvienoje Utenos regiono savivaldybėje, tonomis vienam gyventojui bei nurodyti šių duomenų informacijos šaltinį.

3. Atsižvelgta. Patikslinta informacija, ją išdėstant taip: „2020 m. didžiausi susidariusių komunalinių atliekų kiekiai vienam gyventojui buvo Utenos rajono savivaldybėje (0,41 tonos / metus), o mažiausi – Zarasų (0,23 tonos / metus) ir Ignalinos (0,27 tonos / metus) rajonų savivaldybėse. Pastebima, kad mažesnės atliekų susidarymo normos yra savivaldybėse, kuriose vyrauja kaimiškos vietovės ir gyventojai turi galimybes atliekas panaudoti vietoje (deginama, kompostuojama). Tačiau bendrai visose regiono savivaldybėse tendencija yra panaši – pastebimas netolygus susidariusių atliekų, tenkančių vienam gyventojui, mažėjimas, išskyrus Visagino savivaldybę, Molėtų ir Zarasų rajonų savivaldybes, kuriose matomas nedidelis atliekų susidarymo normos augimas, o, pvz., Ignalinos rajono savivaldybėje 2020

	<p>metais atliekų susidarymo norma vienam gyventojui išliko tokia pati kaip ir 2016 metais – 0,270 tonos / metus, nors per tą laiką norma kiekvienais metais kito.“ Atitinkamai patikslintas Plano projekto 4 skyrius.</p>
<p>4. Plano projekto 3.11 dalyje „Kitų buityje susidarantių atliekų tvarkymas“ bei atitinkamai 4. dalyje „Ankstesnių atliekų tvarkymo planų užduočių vykdymas“ nurodoma, kad didžiausias APLSA surenkamų atliekų kiekis vienam gyventojui buvo Anykščių ir Utenos rajonų savivaldybėse, atitinkamai 84 kg / gyv. ir 80 kg / gyv., kai tuo tarpu Plano projekto 3 lentelėje „Utenos APLSA surenkami atliekų kiekiai (t/metus)“ nurodoma, kad Utenos rajono savivaldybėje APLSA surenkamų atliekų kiekis vienam gyventojui yra 41 kg. Prašome patikslinti atitinkamas Plano projekto dalis tiksliai ir nedviprasmiškai nurodant kiekvienoje savivaldybėje APLSA surenkamų atliekų kiekius vienam gyventojui bei nurodyti šių duomenų informacijos šaltinį.</p>	<p>4. Atsižvelgta. Patikslinta informacija, ją išdėstant taip: „2020 m. APLSA surenkamų atliekų daugiausia buvo surinkta Anykščių rajono savivaldybėje – tai sudarė apie 2 tūkst. tonų. Didžiausias APLSA surenkamų atliekų kiekis vienam gyventojui buvo Anykščių ir Molėtų rajonų savivaldybėse – atitinkamai 84 kg / gyv. ir 80 kg / gyv. Vidutiniškai Utenos regione surenkamų specifinių atliekų kiekis siekė apie 60 kg / gyv.“ Atitinkamai patikslintas Plano projekto 4 skyrius.</p>
<p>5. Plano projekto 4 dalies „Ankstesnių atliekų tvarkymo planų užduočių vykdymas“ 4 lentelėje „Valstybiniame strateginiame atliekų tvarkymo 2014–2020 plane iškeltų užduočių įgyvendinimo vertinimas“ pateikta informacija, kad viena iš komunalinių atliekų tvarkymo užduočių iki 2020 m. perdirbti ar kitaip panaudoti ne mažiau kaip 65 proc. komunalinių atliekų (vertinant pagal atliekų kiekį) yra neįgyvendinta. Siekiant pagrįstai numatyti atitinkamas priemones esamai situacijai pagerinti, prašome ekspertiniu vertinimu nustatyti šios neįgyvendintos užduoties priežastis bei pateikti rekomendacijas kaip šias priežastis ateityje pašalinti.</p>	<p>5. Neatsižvelgta. Siūlymai dėl sistemos plėtos, siekiant įgyvendinti užduotis, yra pateikiami tiek SSGG, tiek visame Plano projekte.</p>
<p>6. Plano projekto 5.2 dalyje „Utenos regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo tikslai, uždaviniai ir priemonės“ pateiktame priemonės 2.1.2 „Mišrių komunalinių atliekų priemonių (konteinerių) plėtra ir tinklo palaikymas“ aprašyme nurodoma, kad Utenos regiono savivaldybėse planuojama įsigyti apie 2,8 tūkst. konteinerių, skirtų individualioms valdoms, ir apie 1,4</p>	<p>6. Atsižvelgta iš dalies. Patikslinti apibendrinantys sakiniai Plano projekto 6.2 dalyje. Informacija, pateikiama lentelėse dėl preliminarus poreikio, yra teisinga.</p>

kolektyvinio naudojimo konteinerių, o Plano projekto 6.2 dalyje „Infrastruktūros plėtra“ nurodoma, kad 2021–2027 m. laikotarpiu numatyta įsigyti daugiau nei 3000 individualių mišrių komunalinių atliekų konteinerių ir per 900 kolektyvinių mišrių komunalinių atliekų konteinerių.

Taip pat Plano projekto 5.2 dalyje priemonės 2.1.7 „Individualaus kompostavimo vietoje infrastruktūros plėtra, butyje susidarančioms biologiškai skaidžioms atliekoms kompostuoti“ aprašyme nurodyta, kad Plano įgyvendinimo laikotarpiu Utenos regiono savivaldybėse planuojama įsigyti apie 14,1 tūkst. kompostavimo dėžių individualioms valdoms aprūpinti. Nurodoma, kad detalesnė informacija pateikiama 6.2 skyriuje, tačiau minėtoje dalyje (6.2 skyriuje) nurodoma, kad iš viso planuojama išdalyti daugiau nei 13 000 kompostavimo dėžių.

Vertinant Plano projekto 5.2 dalyje pateiktą priemonės 2.1.8 „Maisto (virtuvės) atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra, aprūpinant gyventojus atskirais rūšiavimo konteineriais“ aprašymą nustatyti dar didesni pateikiamos informacijos nesutapimai, t. y. šioje dalyje nurodoma, kad Utenos regiono savivaldybėse planuojama įsigyti apie 5 tūkst. konteinerių, skirtų individualioms valdoms, apie 80 kolektyvinio naudojimo konteinerių ir apie 204 MVA dėžutes, tačiau Plano projekto 6.2 dalies 5 lentelėje „Maisto (virtuvės) atliekų infrastruktūros plėtros poreikis Utenos regione“ per visas savivaldybes numatomų įsigyti MVA dėžučių bendras skaičius siekia 4 474 vnt. (skiriasi beveik 22 kartus), individualių konteinerių skaičius siekia 6 459 vnt. ir pan.

Prašome patikslinti 5.2 ir 6.2 Plano projekto dalis, suvienodinant jose pateikiamą planuojamų infrastruktūros priemonių aprašymo informaciją bei atitinkamai nurodyti šių duomenų informacijos šaltinį ir nuosekliai jo laikytis, įskaitant ir Plano projekto 8 dalyje „Plano įgyvendinimo vertinimo kriterijai“ pateikiamą informaciją.

7. Plano projekto 7 dalyje „Plano įgyvendinimo poveikio įmokų dydžiui už atliekų tvarkymą vertinimas“ nurodoma, kad vidutinės atliekų tvarkymo išlaidos, tenkančios namų ūkiui per mėnesį, įgyvendinus regioninio plano priemones, gali padidėti iki 10 proc., tačiau prognozuojama, kad savivaldybėse, vykdant MVA atskirą surinkimą konteinerine sistema, įmokos už atliekų tvarkymą gyventojams gali dar didėti iki 10 proc.

Patikslintos lentelių nuorodos tekste.

Plano projekto 8 dalyje „Plano įgyvendinimo vertinimo kriterijai“ yra nurodoma, jog šių priemonių stebėseną (atsižvelgiant į tai, jog savivaldybės atsakingos už šios infrastruktūros plėtrą) įgyvendinama savivaldybių atliekų prevencijos ir tvarkymo planuose.

7. Neatsižvelgta.

Plano projekte nurodomas galimas augimas dėl pačios infrastruktūros plėtros. Kaip ir nurodoma Plano projekte, atliekų surinkimo sistemų savivaldybėse skirtumai gali lemti didesnius vidutinių

priklausomai nuo savivaldybės specifikos. Toliau šioje dalyje pateikiama informacija apie nuo 2023 metų padidėsiantį mokestį už aplinkos teršimą nepavojingų atliekų sąvartyne, apie atliekų, patenkančių į sąvartyną, kiekio mažinimą ir pan., tačiau pasigendama aiškios, konkrečios ir nedviprasmiškos informacijos kokios bus galimos preliminarios vidutinės atliekų tvarkymo išlaidos, tenkančios namų ūkiui per mėnesį.

Prašome aiškiai ir nedviprasmiškai Plano projekto 7 dalyje nurodyti prognozuojamas preliminarias vidutines atliekų tvarkymo išlaidas, tenkančias namų ūkiui per mėnesį, įskaitant ir galimą įmokos padidėjimą, priklausantį nuo regiono savivaldybių specifikos.

atliekų tvarkymo išlaidų skirtumus tarp savivaldybių. Plane taip pat nurodoma, dėl kokių kitų priežasčių tikėtinas vidutinių atliekų tvarkymo išlaidų augimas ne dėl įgyvendinamų Plano priemonių.

Taip pat atkreipiamas dėmesys, jog Plano projekto 7 dalyje yra pateikiama informacija ir dėl kitų svarbių faktorių, kurie darys įtaką įmokoms:

„Vidutinėms atliekų tvarkymo išlaidoms, tenkančioms namų ūkiui per mėnesį, didžiausią įtaką turės ne plano priemonės, tačiau nuo 2023 metų padidėsiantis mokestis už aplinkos teršimą nepavojingų atliekų sąvartyne (nuo 15 Eur/t iki 50 Eur/t²), kuris kasmet bus indeksuojamas pasibaigus mokestiniam laikotarpiui <...> Atkreipiamas dėmesys, kad plane nėra vertinama Valstybinės kainų ir energetikos komisijos sąvartyno vartų mokesčio ir kitų galimų mokesčių reguliavimo įtaka sąvartyno vartų mokesčiui ir įmokoms už atliekų tvarkymą <...>“.

Šių faktorių įtaka nėra Plane vertinama, nes tai valstybės reguliavimo įtaka, kuri šiuo metu nėra tiksliai apibrėžta.

Kiti techninio / redakcinio pobūdžio pastebėjimai:

8. Plano projekto 14 psl. nurodoma, kad „viešųjų pirkimo / ar vidaus sandorio įstatymo nustatyta tvarka parenka atliekų tvarkytojus“. Atkreipiame dėmesį, kad atskiro Vidaus sandorio įstatymo nėra, o jo galimo taikymo išimtis nustato tas pats Viešųjų pirkimų įstatymas.

8. Atsižvelgta. Išimti žodžiai „/ ar vidaus sandorio“.

² Mokesčiui taikoma indeksavimo tvarka, pagal LR mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo 7 str. 9 d.

	<p>9. Plano projekto 3.3.1 dalyje „Investicinių projektų įgyvendinimas“ informacija apie Visagino savivaldybės įgyvendintą projektą „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Visagino savivaldybėje“ Nr. 05.2.1-APVA-R-008-91-0001 pateikiama du kartus. Taip pat siekiant informacijos nuoseklumo apie kiekvienoje regiono savivaldybėje įgyvendintus projektus, finansuotus 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ 05.2.1-APVA-R-008 priemonės „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ lėšomis, prašome nurodyti kiek ir kokių aikštelių / konteinerių įsigijo / įrengė Ignalinos ir Zarasų rajonų savivaldybės.</p>	<p>9. Atsižvelgta iš dalies. Patikslinta ir išimta pasikartojanti informacija. Esamų konteinerinių aikštelių kiekiai nurodomi kituose skyriuose, nes svarbu yra ne kiek ir kokių aikštelių ir konteinerių įgyvendindamos projektus įrengė ir įsigijo savivaldybės, o kokia infrastruktūra yra sukurta prieš rengiant ir įgyvendinant atliekų prevencijos ir tvarkymo planą.</p>
	<p>10. Siūlome Plano projekto 30 psl. ir kitose dalyse vartojamą žodį „nesmarkiai“ pakeisti į „nežymiai“, „nedaug“ ir pan.</p>	<p>10. Atsižvelgta. Patikslinta.</p>
	<p>11. Plano projekto 6.2 dalyje „6.2. Infrastruktūros plėtra“, siūlome įvertinti pateiktą lentelių numeraciją ir tekste naudojamas nuorodas į jas, kadangi tekste pateikiamos nuorodos nesutampa su šių lentelių numeracija. Taip pat 107 psl. nurodoma, kad numatoma komunalinių atliekų tvarkymo prognozė pateikiama 18 paveiksle, tačiau 18 paveiksle yra pateikiama informacija apie atliekų tvarkymą Visagino savivaldybėje.</p>	<p>11. Atsižvelgta. Patikslintos lentelių ir paveikslų nuorodos Plano projekto tekste.</p>