

**LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS KANCELIARIJA
EKONOMIKOS PAŽANGOS DEPARTAMENTO
KAIMO REIKALŲ IR DARNIOS PLĖTROS SKYRIUS
STRATEGINIO PLANAVIMO IR STEBĖSENOS SKYRIUS**

PAŽYMA

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO
„DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2002 M. BALANDŽIO 12 D. NUTARIMO
NR. 519 „DĖL VALSTYBINIO ATLIEKŲ TVARKYMO 2014-2020 METŲ PLANO
PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO“ PROJEKTO (TAP-16-443(3); TAIS 16-5879)**

2016-05-23 Nr. NV-1611

Vilnius

Projekto rengėja: Aplinkos ministerija.

Projekto tikslas, esmė. *Projekto tikslas - pakeisti Valstybinio atliekų tvarkymo 2014–2020 metų planą (toliau – Planas), papildant nuostatomis, susijusiomis su komunalinių atliekų naudojimo energijai gauti pajėgumų sukūrimu. Taip pat suderinti tarpusavyje Plano ir jo priedo nuostatas.*

Projekte nurodoma, kur ir kiek planuojama įrengti atliekų deginimo įrenginių Lietuvoje, patikslinami šių įrenginių pajėgumai, patikslinama kokios komunalinės atliekos bus deginamos šiuose įrenginiuose. Taip pat Projektu papildomas Plano 2 priedas nauja priemone „Įrengti komunalinių atliekų naudojimo energijai gauti pajėgumus Vilniaus ir (ar) Kauno miestuose“. Identifikuojamas lėšų poreikis komunalinių atliekų naudojimo energijai gauti pajėgumų Vilniaus ir (ar) Kauno miestuose sukūrimui.

Taip pat projektu siūloma:

1. nukelti Plano 2 priedo 4.1.2 papunkčio priemonės „Pakeisti Atliekų tvarkymo taisykles, patvirtintas aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, - papildyti Atliekų sąrašą nacionaliniais atliekų kodais“ įgyvendinimo terminą iki 2019 metų. Šios priemonės įgyvendinimas tiesiogiai susijęs su Plane numatyta sukurti bendra gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinę sistemą (Plano 2 priedo 4.1.1 papunkčio priemonė), kurios įgyvendinimo terminas – 2018 metai. Atsižvelgiant į tai, kad šiuo metu ši informacinė sistema kuriama, priemonę numatoma įvykdyti, kai sistema bus sukurta.

2. Plano 2 priedo 4.2.1 papunkčio priemonė „Parengti Lietuvoje ir kitose šalyse taikomų gaminių atliekų perdirbimo technologijų ir teismų praktikos analizę, siekiant tiksliau apibrėžti sudėtinių gaminių atliekų perdirbimo ir kitas atliekų tvarkymo būdų sąvokas, prireikus parengti atitinkamų teisės aktų pakeitimų projektus“ pripažinti netekusia galios, nes du kartus paskelbus pirkimą dėl Lietuvoje ir kitose šalyse taikomų gaminių atliekų perdirbimo technologijų ir teismų praktikos analizės, siekiant tiksliau apibrėžti sudėtinių gaminių atliekų perdirbimo ir kitas atliekų tvarkymo būdų sąvokas, prireikus parengti atitinkamų teisės aktų pakeitimų projektus, nebuvo gauta pasiūlymų, viešojo pirkimo procedūros buvo nutrauktos.

Derinimas. 2016 m. balandžio 5 d. ministerijų atstovų (viceministrų, ministerijų kanclerių) pasitarime pasiūlyta Aplinkos ministerijai atsižvelgti į Vyriausybės kanceliarijos Teisės departamento ir Ekonomikos pažangos departamento Kaimo reikalų ir darnios plėtros skyriaus pastabas bei įvertinti Ministro Pirmininko patarėjo T. Garasimavičiaus ir UAB "Lietuvos energijos" atstovo pastabas.

Projektas patikslintas. Argumentai dėl neatsižvelgtų Vyriausybės kanceliarijos Teisės departamento ir UAB "Lietuvos energijos" pastabų pateikti derinimo pažymoje.

Dalykinio vertinimo išvada: Teikiamas nutarimo projektas iš esmės atitinka Vyriausybės darbo reglamento reikalavimus.

Projekto atitikimas Strateginio planavimo metodikai:

1. Siūlome tikslinti 119 punkto keičiamą formuluotę, nes priemonės neturi tikslų ir uždavinių ir siūlytume šį sakinį išdėstyti taip: „Šios lėšos kartu su lėšomis, gautomis pagal garantijas ir laidavimo draudimo sutartis ir kitus dokumentus, užtikrinančius atliekų tvarkymo finansavimą, elektros ir elektroninės įrangos, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, alyvos tvarkymą, naudojamos **atliekų tvarkymo projektams** finansuoti ~~(iš atitinkamų atliekų srautų gautas lėšas skiriant tiems patiems atliekų srautams)~~ **Atliekų tvarkymo programos finansuojamiems projektams pagal kasmet Aplinkos ministerijos nustatomas finansavimo kryptis. Projektų finansavimo (projektų tikslų ir siekiamų rezultatų nustatymo, paraiškų pateikimo ir vertinimo kriterijus, subsidijų ir dotacijų teikimo) tvarką nustato Aplinkos ministerija**“.

2. Manytina, kad 148 punkto papildymas Nacionalinio saugumo strategija yra perteklinis, nes yra parengta ir suinteresuotoms institucijoms pateikta derinti nauja Nacionalinio saugumo strategijos redakcija, kurioje nėra nuostatų, susijusių su atliekų tvarkymu.

Kaimo reikalų ir darnios plėtros skyriaus patarėja

Gina Gajauskienė

Strateginio planavimo ir stebėsenos skyriaus patarėja

Lina Lajauskienė

Gina Gajauskienė, tel. 870663765, el. p. gina.gajauskiene@lr.lt



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

Budžetinė įstaiga, A. Jakšto g. 4/9, LT-01105 Vilnius,
tel. (8-5) 266 3661, faks. (8-5) 266 3663, el. p. info@am.lt, http://www.am.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188602370

Lietuvos Respublikos Vyriausybei

2016-05-16 Nr. (17-2)-D8- **3785**

I

Nr.

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO PROJEKTO

Aplinkos ministerija parengė ir teikia pataisytą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 12 d. nutarimo Nr. 519 „Dėl Valstybinio atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plano patvirtinimo“ pakeitimo projektą ir su juo susijusius dokumentus (toliau – Projektas). Projektas pataisytas pagal 2016 m. balandžio 5 d. įvykusio ministerijų atstovų (viceministrų, ministerijų kanclerių) pasitarimo (2016 m. balandžio 5 d. protokolą Nr. 14, klausimas Nr. 9) metu pateiktas pastabas. Taip pat pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės Teisės departamento 2016 m. balandžio 27 d. išvadą Nr. NV-1277 ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės Ekonomikos pažangos departamento Kaimo reikalų ir darnios plėtros skyriaus 2016 m. balandžio 28 d. pažymą Nr. NV-1300.

Projekto tikslas – pakeisti Valstybinio atliekų tvarkymo 2014–2020 metų planą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 12 d. nutarimu Nr. 519 „Dėl Valstybinio atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plano patvirtinimo“ (toliau – Planas), papildant nuostatomis susijusiomis su komunalinių atliekų naudojimo energijai gauti pajėgumų sukūrimu.

Projekte nurodoma, kur ir kiek planuojama įrengti atliekų deginimo įrenginių Lietuvoje, patikslinami šių įrenginių pajėgumai, patikslinama kokios komunalinės atliekos bus deginamos šiuose įrenginiuose. Taip pat Projektu papildomas Plano 2 priedas nauja priemone „įrengti komunalinių atliekų naudojimo energijai gauti pajėgumus Vilniaus ir (ar) Kauno miestuose“, kurios vykdytojai UAB „Lietuvos energija“, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija. Identifikuojamas lėšų poreikis komunalinių atliekų naudojimo energijai gauti pajėgumų Vilniaus ir (ar) Kauno miestuose sukūrimai. Tarpusavyje suderintos Plano ir jo priedų nuostatos.

Projektas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. gegužės 28 d. nutarimo Nr. 486 „Dėl Vilniaus ir Kauno miestų centralizuoto šilumos tiekimo ūkio modernizavimo įrengiant vietinius ir atsinaujinančius energijos išteklius naudojančias kogeneracines elektrines projektų pripažinimo valstybei svarbiais ekonominiais projektais“ nuostatomis.

Projektu siūloma nukelti Plano 2 priedo „Valstybinio atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plano įgyvendinimo priemonių planas“ 4.1.2 papunkčio įgyvendinimą iki 2019 metų ir pripažinti netekusiu galios 4.2.1 papunktį.

Plano 2 priedo 4.1.2 papunkčio įgyvendinimą siūloma nukelti, nes šios priemonės įgyvendinimas tiesiogiai susijęs su Plane numatyta sukurti bendra gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema (Plano 2 priedo 4.1.1 papunkčio priemonė), kurios įgyvendinimo terminas – 2018 metai. Atsižvelgiant į tai, kad šiuo metu kuriama bendra gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema ir bet kokie teisės aktų pakeitimai įtakotų šios sistemos sukūrimą, šiuo metu Plano 2 priedo 4.1.2 papunkčio priemonę vykdyti netikslinga. Priemonę numatoma įvykdyti, kai bus sukurta vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė

sistema.

Plano 2 priedo 4.2.1 papunkčio priemonę siūlome pripažinti netekusia galios, nes du kartus paskelbus pirkimą dėl Lietuvoje ir kitose šalyse taikomų gaminių atliekų perdirbimo technologijų ir teismų praktikos analizės, siekiant tiksliau apibrėžti sudėtinių gaminių atliekų perdirbimo ir kitas atliekų tvarkymo būdų sąvokas, prireikus parengti atitinkamų teisės aktų pakeitimų projektus, nebuvo gauta pasiūlymų, ko pasekoje pirkimo procedūros buvo nutrauktos.

Projektas buvo skelbtas Lietuvos Respublikos Seimo teisės aktų informacinės sistemos (TAIS) Teisės aktų projektų registravimo posistemyje, visuomenė galėjo susipažinti su Projektu ir teikti pastabas ir pasiūlymus.


Projektas derintas su Finansų, Energetikos ir Teisingumo ministerijomis, Lietuvos regioninių atliekų tvarkymo centrų asociacija, Lietuvos savivaldybių asociacija, Valstybine kainų ir energetikos komisija, UAB „Lietuvos energija“. Derinimo pažyma pridedama. Teisingumo ministerija 2016 m. kovo 1 d. raštu Nr. (1.6.)2T-237 informavo, kad „<...> projektas nepatenka į Reglamentu nustatytą Lietuvos Respublikos teisingumo ministerijos vertinamų teisės aktų rūšių sąrašą, teisinė išvada dėl šio projekto neteikiama.“

Projektą parengė Aplinkos ministerijos Atliekų departamento (direktorius Dalius Krinickas, tel. 8 706 63670) Atliekų valdymo skyriaus vedėja Laura Zukė tel. 8 706 62705, el. p. laura.zuke@am.lt.

PRIDEDAMA:

1. Projektas, 12 lapų.
2. Projekto lyginamasis variantas, 13 lapų.
3. Numatomo teisinio reguliavimo poveikio vertinimo pažyma, 2 lapai.
4. Derinimo pažyma, 7 lapai.

Aplinkos ministras



Kęstutis Trečiokas

Projektas

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2002 M. BALANDŽIO 12 D.
NUTARIMO NR. 519 „DĖL VALSTYBINIO ATLIEKŲ TVARKYMO 2014-2020 METŲ
PLANO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO**

2016 m.

d. Nr.

Vilnius

Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

1. Pakeisti Valstybinį atliekų tvarkymo 2014–2020 metų planą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 12 d. nutarimu Nr. 519 „Dėl Valstybinio atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plano patvirtinimo“ (toliau – Planas):

1.1. pakeisti 1 punktą ir jį išdėstyti taip:

„1. Valstybinis atliekų tvarkymo 2014–2020 metų planas (toliau – Planas) parengtas vadovaujantis Valstybės pažangos strategija „Lietuvos pažangos strategija „Lietuva 2030“, patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. gegužės 15 d. nutarimu Nr. XI-2015 „Dėl Valstybės pažangos strategijos „Lietuvos pažangos strategija „Lietuva 2030“ patvirtinimo“, 2014–2020 metų nacionalinės pažangos programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. lapkričio 28 d. nutarimu Nr. 1482 „Dėl 2014–2020 metų nacionalinės pažangos programos patvirtinimo“ (toliau – 2014–2020 metų nacionalinės pažangos programa), Nacionaline darnaus vystymosi strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. rugsėjo 11 d. nutarimu Nr. 1160 „Dėl Nacionalinės darnaus vystymosi strategijos patvirtinimo ir įgyvendinimo“ (toliau – Nacionalinė darnaus vystymosi strategija), Europos Bendrijų Komisijos komunikatu Tarybai, Europos Parlamentui, Europos Ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir Regionų komitetui „Tausėsnis išteklių naudojimas: teminė atliekų prevencijos ir perdirbimo strategija“ (COM (2005) 666 galutinis), Nacionaline aplinkos apsaugos strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2015 m. balandžio 16 d. nutarimu Nr. XII-1626 „Dėl Nacionalinės aplinkos apsaugos strategijos patvirtinimo“, Nacionaline energetinės nepriklausomybės strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. XI-2133 „Dėl Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos patvirtinimo“ (toliau – Nacionalinė energetinės nepriklausomybės strategija), Nacionaline klimato kaitos valdymo politikos strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. lapkričio 6 d. nutarimu Nr. XI-2375 „Dėl Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos patvirtinimo“ (toliau – Nacionalinė klimato kaitos valdymo politikos strategija), Komisijos komunikatu Europos Parlamentui, Tarybai, Europos Ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir Regionų komitetui „Uždaro ciklo kūrimas. ES žiedinės ekonomikos veiksmų planas“ (COM(2015) 614 galutinis) ir Europos Sąjungos atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais.“;

1.2. pakeisti 119 punktą ir jį išdėstyti taip:

„119. Mokesčio už aplinkos teršimą įstatymas nustato mokestį už aplinkos teršimą gaminių, tokių kaip padangos, akumuliatoriai, baterijos (galvaniniai elementai), vidaus degimo variklių degalų ar tepalų filtrai, įsiurbimo oro filtrai, hidrauliniai (tepaliniai) amortizatoriai ir (ar) pakuotės, atliekomis. Taip pat šis įstatymas nustato mokestį už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamomis atliekomis. Šios lėšos kartu su lėšomis, gautomis pagal garantijas ar laidavimo draudimo sutartis ir kitus dokumentus, užtikrinančius atliekų tvarkymo finansavimą, elektros ir elektroninės įrangos,

eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, alyvos tvarkymą, naudojamos finansuoti Atliekų tvarkymo programos finansuojamiems projektams, kurių naudojimo tvarką, finansuojamų priemonių tikslus, uždavinius, siekiamus rezultatus, paraiškų pateikimo ir vertinimo kriterijus, subsidijų ir dotacijų teikimo tvarką nustato Aplinkos ministerija.“;

1.3. pakeisti 131 punktą ir jį išdėstyti taip:

„131. Aplinkos ministerijos užsakymu parengtų studijų apibendrinti duomenys apie atliekų rūšiavimo, apdorojimo ir perdirbimo, naudojimo energijai gauti, deginimo ir šalinimo esamus bei planuojamus pajėgumus pateikti Plano 4, 5, 13 ir 14 prieduose.“;

1.4. pakeisti 133 punktą ir jį išdėstyti taip:

„133. Įgyvendinant Europos Sąjungos lėšomis finansuojamus komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtros, sukuriant biologiškai skaidžių atliekų tvarkymo infrastruktūrą, projektus, iki 2015 metų pabaigos pastatyti ir pradėti eksploatuoti 1 mechaninio apdorojimo ir 9 mechaninio rūšiavimo ir biologinio apdorojimo įrenginiai. Įrenginiuose iš mišraus atliekų srauto bus išskiriama ir apdorojama biologiškai skaidžių atliekų dalis (su priemaišomis), taip pat išskiriamos antrinės žaliavos ir perdirbti netinkamos, tačiau energinę vertę turinčios atliekos, kurių bendri pajėgumai sudarys apie 1 mln. tonų mišrių komunalinių atliekų. Šiuose įrenginiuose atskirta perdirbti netinkama biologiškai skaidžių atliekų dalis taip pat gali būti naudojama energijai gaminti.“;

1.5. pakeisti 137 punktą ir jį išdėstyti taip:

„137. Iki 2015 metų pabaigos pastatyti ir pradėti eksploatuoti 1 mechaninio apdorojimo ir 9 mechaninio rūšiavimo ir biologinio apdorojimo įrenginiai: 4 regionuose (Alytuje, Panevėžyje, Telšiuose, Utenoje) pastatyti biologinio apdorojimo įrenginiai su biodujų gavyba, Vilniuje biologiškai skaidžios atliekos apdorojamos biodžiovinimo įrenginyje, Kauno, Marijampolės, Šiaulių regionuose biologiškai skaidžios atliekos apdorojamos jas kompostuojant ir/arba biodžiovinant, Tauragės regione – kompostavimui naudojant specialią plėvelę.“;

1.6. pakeisti 138 punktą ir jį išdėstyti taip:

„138. Priklausomai nuo pasirinktos iš mišrių komunalinių atliekų srauto atskirtų biologiškai skaidžių atliekų apdorojimo technologijos bus gaminamos biodujos, susidarys kietasis atgautasis kuras ir kitos perdirbti netinkamos, energinę vertę turinčios atliekos, techninis kompostas, techninis raugas ir stabilatas. Techninis kompostas, techninis raugas ir stabilatas bus naudojami vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro nustatyta tvarka. Gautas kietasis atgautasis kuras, kitos perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos, energinę vertę turinčios atliekos, turi būti panaudotos energijai gauti atliekų deginimo įrenginiuose, kai tai yra finansiškai, ekonomiškai ir technologiškai pagrįsta.“;

1.7. pakeisti 148 punktą ir jį išdėstyti taip:

„148. Planuojant atliekas naudoti energijai gauti, vadovaujamas Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos, Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos, Nacionalinės darnaus vystymosi strategijos, Nacionalinio saugumo strategijos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Seimo 2002 m. gegužės 28 d. nutarimu Nr. IX-907 „Dėl Nacionalinės saugumo strategijos patvirtinimo“, 2014–2020 metų nacionalinės pažangos programos bei Nacionalinės šilumos ūkio plėtros 2015–2021 metų programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015 m. kovo 18 d. nutarimu Nr. 284 „Dėl Nacionalinės šilumos ūkio plėtros 2015–2021 metų programos patvirtinimo“, nuostatomis. Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje numatyta įgyvendinti strateginę iniciatyvą – naudoti komunalines atliekas šilumos (kartu gaminant ir elektros energiją) gamybai didžiuosiuose šalies miestuose arba prie jų. Nepakankant esamų ir suplanuotų komunalinių atliekų deginimo pajėgumų, kitos galimos komunalinių atliekų deginimo įrenginių vietos bus numatomos nacionaliniu lygiu.“;

1.8. pakeisti 149 punktą ir jį išdėstyti taip:

„149. 2013 metais pradėta eksploatuoti pirmoji biokuro ir atliekų termofikacinė jėgainė Klaipėdoje. Jos projektinis kuro poreikis – 255 tūkst. tonų per metus, iš jų leidžiama panaudoti energijai gauti 180 tūkst. tonų po rūšiavimo likusių netinkamų pakartotinai panaudoti ir perdirbti

energinę vertę turinčių komunalinių ir gamybos ar kitos ūkinės veiklos atliekų per metus. Vilniaus mieste planuojama energijai gauti panaudoti iki 160 tūkst. tonų ir (ar) Kauno mieste – iki 200 tūkst. tonų po rūšiavimo likusių netinkamų pakartotinai panaudoti ir perdirbti energinę vertę turinčių komunalinių atliekų per metus, įskaitant kietąjį atgautąjį kurą.“;

1.9. pakeisti 150 punktą ir jį išdėstyti taip:

„150. Iki 2016 metų įdiegus suplanuotus mišrių komunalinių atliekų mechaninio biologinio apdorojimo ar mechaninio apdorojimo įrenginius, po rūšiavimo likusios ir perdirbti netinkamos energinę vertę turinčios komunalinės atliekos galėtų būti naudojamos energijai gauti atliekų deginimo įrenginiuose, kurių pajėgumai sudarys iki 540 tūkst. tonų komunalinių atliekų per metus. Po rūšiavimo likusios netinkamos pakartotinai panaudoti ir perdirbti energinę vertę turinčios komunalinės atliekos, įskaitant kietąjį atgautąjį kurą, bus naudojamos energijai gauti atliekų deginimo įrenginiuose Klaipėdoje, Vilniuje ir (ar) Kaune.“;

1.10. pakeisti 177 punktą ir jį išdėstyti taip:

„177. 2014–2020 metų Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšos gali būti panaudotos atliekų prevencijai skatinti, trūkstamiems atliekų perdirbimo ir pakartotinio panaudojimo pajėgumams sukurti ir esamiems modernizuoti, po rūšiavimo likusių netinkamų perdirbti energinę vertę turinčių komunalinių atliekų deginimo pajėgumams Vilniuje ir (ar) Kaune sukurti, valstybės, savivaldybių institucijų ir įmonių darbuotojų kvalifikacijai tobulinti. Europos Sąjungos ir nacionalinės paramos lėšomis būtų galima sutvarkyti sukauptą senąjį komunalinių nuotekų valymo dumblą (turinti netipinių naujam dumblui savybių).“;

1.11. pakeisti 186 punktą ir jį išdėstyti taip:

„186. Neišplėtojus komunalinių atliekų (pakuočių, maisto/ virtuvės, pavojingųjų ir kitų atliekų) rūšiuojamojo surinkimo sistemų, bus sunku didinti atliekų perdirbimą ir pakartotinį naudojimą, gaminti kokybiškus gaminius iš atliekų, vykdyti nustatytas atliekų tvarkymo užduotis, dauguma buityje susidarančių pavojingųjų atliekų ir toliau bus šalinama nepavojingųjų atliekų sąvartynuose arba deginama atliekų deginimo jėgainėse. Pasirinkus ir įdiegus neefektyvias mišrių komunalinių atliekų mechaninio ir mechaninio biologinio apdorojimo technologijas, nebus pasiektas planuojamas aplinkosaugos efektas – žemos kokybės techninis kompostas bus šalinamas sąvartynuose, kietasis atgautasis kuras neatitiks aukštos kokybės standarto reikalavimų ir bus deginamas atliekų deginimo įrenginiuose, o iš mišraus srauto išskirtos antrinės žaliavos bus netinkamos perdirbti.“;

1.12. pakeisti 201 punktą ir jį išdėstyti taip:

„201. Kitoks atliekų naudojimas – po rūšiavimo likusių, perdirbti ir pakartotinai panaudoti netinkamų komunalinių atliekų, įskaitant kietąjį atgautąjį kurą, naudojimas energijai gauti kaip numatyta 2 ir 4 prieduose.“;

1.13. papildyti 201¹ punktu:

„201¹. Būtinasis mokslo ir verslo bendradarbiavimo plėtojimas, siekiant kaip išteklius panaudoti atliekų deginimo įrenginiuose susidarantį pelenų šlaką ir kitus deginimo produktus.“;

1.14. pakeisti 206 punktą ir jį išdėstyti taip:

„206. Atliekų tvarkymo sistemos veiksmingumas tiesiogiai priklauso nuo savarankiškumo ir artumo principų taikymo. Vadovaujantis artumo principu, siekiama, kad mišrios komunalinės atliekos būtų naudojamos (pavyzdžiui, energijai gauti) artimiausiame tinkamai įrengtame atliekų deginimo įrenginyje, o netinkamos perdirbti ir kitaip naudoti atliekos – šalinamos artimiausiame tinkamai įrengtame atliekų šalinimo įrenginyje. Siekiama, kad Lietuvoje būtų sukurti pakankami mišrių komunalinių atliekų naudojimo ir atliekų šalinimo įrenginių pajėgumai, atsižvelgiant į geriausiai prieinamas technologijas.“;

1.15. pakeisti 220 punktą ir jį išdėstyti taip:

„220. Daroma prielaida, kad biologiškai skaidžių atliekų tvarkymo infrastruktūros sukūrimo projektai bus įgyvendinti, nors gali tekti keisti finansavimo šaltinius, technologinius sprendinius, pratęsti projektų įgyvendinimo terminus ar numatyti kitus finansavimo šaltinius, jeigu projektų

finansavimas Europos Sąjungos lėšomis bus nutrauktas ar sumažintas paramos intensyvumas. Taip pat daroma prielaida, kad eksploatuojant biologiškai skaidžių atliekų tvarkymo infrastruktūrą po rūšiavimo likusios, perdirbti netinkamos, energinę vertę turinčios atliekos bus panaudojamos energijai gauti atliekų deginimo įrenginiuose.“;

1.16. pakeisti 227.1.4 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„227.1.4. tobulinti atliekų tvarkymo srities teisės aktus – nustatyti komunalinių atliekų sraute susidarančių atliekų prevencijos, pakartotinio naudojimo ir kitokio naudojimo (pavyzdžiui, energijai gauti) reikalavimus;“;

1.17. pakeisti 227.2.1 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„227.2.1. skatinti perdirbti ir pakartotinai naudoti atliekas, taikant ekonomines priemones;“;

1.18. pakeisti 227.2.2 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„227.2.2. sukurti kitokio naudojimo (pavyzdžiui, energijai gauti) pajėgumus, nustatyti teises ir ekonomines priemones;“;

1.19. pakeisti 230.2 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„230.2. iki 2016 metų perdirbti, pakartotinai ar kitaip panaudoti (pavyzdžiui, energijai gauti) ne mažiau kaip 45 procentus komunalinių atliekų (vertinant pagal atliekų kiekį);“;

1.20. pakeisti 230.3 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„230.3. iki 2020 metų perdirbti, pakartotinai ar kitaip panaudoti (pavyzdžiui, energijai gauti) ne mažiau kaip 65 procentus komunalinių atliekų (vertinant pagal atliekų kiekį);“;

1.21. papildyti 232.4 papunkčiu:

„232.4. iki bus sukurti komunalinių atliekų deginimo pajėgumai Lietuvoje ieškoti galimybių laikyti kietąjį atgautąjį kurą, kuris gautas atskyrus po rūšiavimo likusias, perdirbti ir pakartotinai naudoti netinkamas energinę vertę turinčias komunalines atliekas.“;

1.22. pakeisti 243.2 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„243.2. taikyti atliekų perdirbimą ir naudojamą skatinančias ekonomines priemones: įvesti mokestį už sąvartynuose šalinamas atliekas (taikomas nuo 2016 m.); įvertinti mokesčių už mechaninio ir (ar) mechaninio biologinio apdorojimo įrenginiuose apdorojamas atliekas ir atliekų deginimo įrenginiuose naudojamas energijai gauti atliekas įvedimo tikslumą (Plano 2 priedo 2.1.1–2.1.4, 2.2.1 ir 2.2.2 papunkčiuose numatytos priemonės);“;

1.23. pakeisti 262 punktą ir jį išdėstyti taip:

„262. Kad Lietuvoje būtų sukurta efektyvi gamybos ir kitos ūkinės veiklos atliekų tvarkymo sistema, turi būti įgyvendintos Plano 2 priedo 3.2.5–3.2.7, 3.2.12, 4.1.1, 4.1.4–4.1.6, 4.2.1 ir 5.2.3 papunkčiuose numatytos priemonės.“;

1.24. pakeisti 283 punktą ir jį išdėstyti taip:

„283. Kad būtų pasiekti strateginiai atliekų tvarkymo iki 2020 metų tikslai, numatoma taikyti šias ekonomines atliekų tvarkymo priemones: įvesti mokestį už sąvartynuose šalinamas atliekas (mokestis įvestas nuo 2016 m.), įvertinti mokesčių už atliekų apdorojimą mechaninio ir (ar) mechaninio biologinio apdorojimo įrenginiuose, atliekų naudojimą energijai gauti įvedimo tikslumą, taikyti diferencijuotą komunalinių atliekų tvarkymo apmokestinimą, įvesti užstato vienkartinę gerimų pakuotei sistemą (sistema įvesta nuo 2016 m. vasario 1 d.) (Plano 2 priedo 2.1.1–2.1.5 ir 5.3.1 papunkčiuose numatytos priemonės).“;

1.25. pakeisti 284 punktą ir jį išdėstyti taip:

„284. Viena iš svarbiausių priemonių, užtikrinančių atliekų, tarp jų biologiškai skaidžių, šalinimo sąvartyne mažinimą, yra sąvartyne šalinamų atliekų apmokestinimas. Atsižvelgiant į tai, numatoma parengti Mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo pakeitimo įstatymo ir jo įgyvendinamųjų teisės aktų, nustatančių mokestį už sąvartynuose šalinamas atliekas, projektus. Mokesčio už sąvartynuose šalinamas atliekas tikslas – siekiant mažinti jų kiekį, skatinti vengti naudoti pavojingas medžiagas ir įgyvendinti atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetų eiliškumą. Laikantis šio eiliškumo, atliekų šalinimas sąvartynuose turi tapti brangiausiu atliekų tvarkymo

būdu. Mokestį už sąvartynuose šalinamas atliekas numatoma įvesti nuo 2016 metų ir nuosekliai jį didinti.“;

1.26. papildyti 290¹ punktu:

„290¹. Būtina užtikrinti atliekų tvarkymo sistemos darnaus vystymo tęstinumą kitu planavimo laikotarpiu įvertinant esamą atliekų sektoriaus situaciją, Europos Bendrijos šalių gerąją praktiką, ES žiedinės ekonomikos ir kitų strateginių planų kryptis Europos Bendrijoje.“;

1.27. pakeisti 1 priedo „Valstybinio atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plano įgyvendinimo vertinimo kriterijų ir jų siekiamų reikšmių sąrašas“ lentelės 2 punktą ir jį išdėstyti taip:

„2. Mažinti sąvartynuose šalinamų atliekų kiekį – plėtoti racionalų atliekų medžiaginių ir energinių išteklių naudojimą	įrengti ir veikiantys mišrių komunalinių atliekų mechaninio ir mechaninio biologinio apdorojimo įrenginiai, vienetais	0	10	10	savivaldybės, regioniniai atliekų tvarkymo centrai
	visų per metus susidariusių atliekų dalis, kurią sudaro perdirbtos, pakartotinai ar kitaip panaudotos (pavyzdžiui, energijai gauti) komunalinės atliekos, procentais	23 ¹	45	65	Aplinkos ministerija (institucija, atsakinga už vertinimo kriterijaus koordinavimą)
	komunalinių atliekų sraute esančių popieriaus ir kartono, metalų, plastikų ir stiklo atliekų kiekis, kuris būtų paruošiamas naudoti pakartotinai ir perdirbti, procentais	17 (2010)	30	50	Aplinkos ministerija (institucija, atsakinga už vertinimo kriterijaus koordinavimą)
	sąvartynuose pašalintų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekis, palyginti su 2000 metų kiekiu, procentais	66	45	35	Savivaldybės“

1.28. pakeisti 2 priedo „Valstybinio atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plano įgyvendinimo priemonių planas“ lentelės 2.1 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„2.1. skatinti perdirbti ir pakartotinai naudoti atliekas, taikant ekonomines priemones	2.1.1. Lietuvos Respublikos Seimui pritarus Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo pakeitimo įstatymo projektui Nr. XIIP-1428, parengti įstatymo įgyvendinamųjų teisės aktų, nustatančių mokestį už sąvartynuose šalinamas atliekas, projektus	2015 metai	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija (toliau – Aplinkos ministerija)	–	–
	2.1.2. vykdyti sąvartynuose šalinamų atliekų apskaitos ir mokesčio už sąvartynuose šalinamas atliekas apskaičiavimo kontrolę	2015–2020 metai	Aplinkos ministerija (regionų aplinkos apsaugos departamentai)	–	–
	2.1.3. įvertinti mokesčio už mechaninio ir (ar) mechaninio biologinio apdorojimo įrenginiuose apdorojamas atliekas įvedimo tikslumą	2016–2017 metai	Aplinkos ministerija	–	–
	2.1.4. parengti Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymo ir jo įgyvendinamųjų teisės aktų pakeitimų, nustatančių privalomąjį užstatą vienkartinėms gėrimų pakuotėms, projektus	2014 metai	Aplinkos ministerija	–	–
	2.1.5. įvertinti galimybes taikyti teises, ekonomines ir kitas priemones gamintojams ir importuotojams, tiekiantiems rinkai pakuotes, kurių atliekas perdirbančių technologijų nėra arba kurias perdirbti sudėtinga	2018 metai	Aplinkos ministerija	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos	14 481“

1.29. pakeisti 2 priedo „Valstybinio atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plano įgyvendinimo priemonių planas“ lentelės 2.2 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„2.2. sukurti kitokio naudojimo (pavyzdžiui, energijai gauti) pajėgumus, nustatyti teises ir ekonomines priemones	2.2.1. įrengti komunalinių atliekų naudojimo energijai gauti pajėgumus Vilniaus ir (ar) Kauno miestuose	2018 metai	UAB „Lietuvos energija“, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija (toliau – Energetikos ministerija), Aplinkos ministerija	Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšos, kitos lėšos	320 900 000
	2.2.2. įvertinti mokesčio už atliekų naudojimą energijai gauti deginimo įrenginiuose Klaipėdoje, Vilniuje ir (ar) Kaune ir įvedimo tikslingumą	2016–2017 metai	Aplinkos ministerija	–	–
	2.2.3. parengti pasiūlymus dėl teisės aktų, reglamentuojančių atliekas energijai gaminti naudojančių ūkio subjektų pareigas ir iš atliekų gaminamos energijos kainodarą	2015–2016 metai	Energetikos ministerija, Aplinkos ministerija	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos	37 651
	2.2.4. reglamentuoti atliekas energijai gaminti naudojančių ūkio subjektų ir valstybės / savivaldybių susitarimų dėl ilgalaikių atliekas energijai gaminti naudojančių ūkio subjektų įsipareigojimų atliekų deginimo srityje sudarymo sąlygas	2015–2016 metai	Aplinkos ministerija, Energetikos ministerija	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos	11 585“

1.30. pakeisti 2 priedo „Valstybinio atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plano įgyvendinimo priemonių planas“ lentelės 4.1.2 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„4.1.2. Pakeisti Atliekų tvarkymo taisykles, patvirtintas aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, – papildyti Atliekų sąrašą nacionaliniais atliekų kodais	2019 metai	Aplinkos ministerija	–	–“
--	---------------	----------------------	---	----

1.31. pripažinti netekusiu galios 2 priedo „Valstybinio atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plano įgyvendinimo priemonių planas“ lentelės 4.2.1 papunktį;

1.32. pakeisti 4 priedą „Atliekų naudojimo energijai gauti ir atliekų deginimo pajėgumai“ ir jį išdėstyti taip:

„Eil. Nr.“	Įrenginio pavadinimas	Tvarkymo būdas ir kodas pagal klasifikaciją	Įrenginių vieta	Bendras įrenginių (instaliacinis) pajėgumas, tonomis per metus	Įrenginio paleidimo data	Planuojamas įrenginio eksploatavimo laikotarpis	Ar pakankami pajėgumai
1.	Energijai gauti naudojami įrenginiai	naudojimas energijai gauti (R1)	termofikacinė elektrinė (Klaipėda)	projektinis kuro poreikis –255 000, iš jų leidžiamas sudeginti atliekų kiekis – 180 000 ¹ (iš jų 130 000 MKA* ir 50 000 GA**)	2013 metais	neribotas	deginimo įrenginių projektiniai pajėgumai pakankami
2.			atliekas energijai gauti naudojantys įrenginiai (Vilnius ir (ar) Kaunas)	360 000 ²	planuojama 2018 metais		
3.			akcinė bendrovė „Akmenės cementas“ (Naujoji Akmenė)	projektinis kuro poreikis – 234 000, iš jų 150 000 – GA, 18 000 – pavojingosios atliekos, 45 000 – kitos atliekos, išskyrus naudotas padangas	paleidimo data nenumatyta ³		

4.	Naudotų padangų tvarkymo įrenginiai	naudojimas energijai gauti (R1)	akcinė bendrovė „Akmenės cementas“ (Naujoji Akmenė)	21 000	planuojama 2017 metais	neribotas	deginimo pajėgumai pakankami
5.	Medicininį atliekų tvarkymo įrenginiai	deginimas (D10)	Vilniaus miesto ir Šiaulių rajono savivaldybės	2 000 1 600	neveikia, 2014 metais	neribotas	deginimo pajėgumai pakankami
6.	Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginiai	deginimas (D10)	Šiaulių rajono savivaldybė	8 000	2014 metais	neribotas	deginimo pajėgumai pakankami

¹ UAB „Fortum Heat Lietuva“ taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas.

² Planuojami po rūšiavimo likusių ir perdirbti netinkamų energinę vertę turinčių komunalinių atliekų pajėgumai Vilniaus ir Kauno atliekų deginimo įrenginiuose, įvertinus likusių po rūšiavimo ir perdirbti netinkamų energinę vertę turinčių komunalinių atliekų kiekio prognozes Lietuvoje ir šiuo metu Klaipėdoje veikiančio įrenginio pajėgumus.

³ Sprendimas dėl akcinės bendrovės planuojamos ūkinės veiklos – atliekų naudojimo energijai gauti – leistinumą poveikio aplinkai požiūriu.


* MKA – mišrios komunalinės atliekos, apdorotos mechaninio apdorojimo įrenginiuose.

** GA – gamybos ir kitos ūkinės veiklos atliekos.

2. Šis nutarimas įsigalioja 2016 m. liepos 1 d.

Ministras Pirmininkas

Aplinkos ministras


Aplinkos ministras
Kęstutis Trečiokas
2016-05-10


Personalo departamento direktorius
Egidijus Anulis
2016-05-09

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

NUTARIMAS

DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2002 M. BALANDŽIO 12 D.
NUTARIMO NR. 519 „DĖL VALSTYBINIO ATLIEKŲ TVARKYMO 2014-2020 METŲ
PLANO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO

2016 m.

d. Nr.

Vilnius

Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

1. Pakeisti Valstybinį atliekų tvarkymo 2014–2020 metų planą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 12 d. nutarimu Nr. 519 „Dėl Valstybinio atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plano patvirtinimo“ (toliau – Planas):

1.1. pakeisti 1 punktą ir jį išdėstyti taip:

„1. Valstybinis atliekų tvarkymo **2014–2020 metų planas** (toliau – Planas) parengtas vadovaujantis Valstybės pažangos strategija „Lietuvos pažangos strategija „Lietuva 2030“, patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. gegužės 15 d. nutarimu Nr. XI-2015 „Dėl Valstybės pažangos strategijos „Lietuvos pažangos strategija „Lietuva 2030“ patvirtinimo“, 2014–2020 metų nacionalinės pažangos programa, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2012 m. lapkričio 28 d. nutarimu Nr. 1482 „Dėl 2014–2020 metų nacionalinės pažangos programos patvirtinimo“ (toliau – **2014–2020 metų nacionalinės pažangos programa**), Nacionaline darnaus vystymosi strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. rugšėjo 11 d. nutarimu Nr. 1160 „Dėl Nacionalinės darnaus vystymosi strategijos patvirtinimo ir įgyvendinimo“ (toliau – **Nacionalinė darnaus vystymosi strategija**), Europos Bendrijų Komisijos komunikatu Tarybai, Europos Parlamentui, Europos Ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir Regionų komitetui „Tausėsniš išteklių naudojimas: teminė atliekų prevencijos ir perdirbimo strategija“ (COM (2005) 666 galutinis), ~~Valstybine aplinkos apsaugos strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 1996 m. rugšėjo 25 d. nutarimu Nr. I-1550 „Dėl Valstybinės aplinkos apsaugos strategijos patvirtinimo“~~ **Nacionaline aplinkos apsaugos strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2015 m. balandžio 16 d. nutarimu Nr. XII-1626 „Dėl Nacionalinės aplinkos apsaugos strategijos patvirtinimo“**, Nacionaline energetinės nepriklausomybės strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. birželio 26 d. nutarimu Nr. XI-2133 „Dėl Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos patvirtinimo“ (toliau – Nacionalinė energetinės nepriklausomybės strategija), Nacionaline klimato kaitos valdymo politikos strategija, patvirtinta Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. lapkričio 6 d. nutarimu Nr. XI-2375 „Dėl Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos patvirtinimo“ (toliau – Nacionalinė klimato kaitos valdymo politikos strategija), **Komisijos komunikatu Europos Parlamentui, Tarybai, Europos Ekonomikos ir socialinių reikalų komitetui ir Regionų komitetui „Uždaro ciklo kūrimas. ES žiedinės ekonomikos veiksmų planas“ (COM(2015) 614 galutinis)** ir Europos Sąjungos atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimais.“;

1.2. pakeisti 119 punktą ir jį išdėstyti taip:

„119. Mokesčio už aplinkos teršimą įstatymas nustato mokestį už aplinkos teršimą gaminių, tokių kaip padangos, akumulatoriai, baterijos (galvaniniai elementai), vidaus degimo variklių degalų ar tepalų filtrai, įsiurbimo oro filtrai, hidrauliniai (tepaliniai) amortizatoriai ir (ar) pakuotės,

atliekomis. Taip pat šis įstatymas nustato mokestį už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamomis atliekomis. Šios lėšos kartu su lėšomis, gautomis pagal garantijas ar laidavimo draudimo sutartis ir kitus dokumentus, užtikrinančius atliekų tvarkymo finansavimą, elektros ir elektroninės įrangos, eksploatuoti netinkamų transporto priemonių, alyvos tvarkymą, naudojamos finansuoti (iš atitinkamų atliekų srautų gautas lėšas skiriant tiems patiems atliekų srautams) Atliekų tvarkymo programos finansuojamiems projektams pagal kasmet Aplinkos ministerijos nustatomas finansavimo kryptis, kurių naudojimo tvarką, finansuojamų priemonių tikslus, uždavinius, siekiamus rezultatus, paraiškų pateikimo ir vertinimo kriterijus, subsidijų ir dotacijų teikimo tvarką nustato Aplinkos ministerija.“;

1.3. pakeisti 131 punktą ir jį išdėstyti taip:

„131. Aplinkos ministerijos užsakymu parengtų studijų apibendrinti duomenys apie atliekų rūšiavimo, apdorojimo ir perdirbimo, naudojimo energijai gauti, deginimo ir šalinimo esamus bei planuojamus pajėgumus pateikti Plano 4, 5, 13 ir 14 prieduose.“;

1.4. pakeisti 133 punktą ir jį išdėstyti taip:

„133. Įgyvendinant Europos Sąjungos lėšomis finansuojamus komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtros, sukuriant biologiškai skaidžių atliekų tvarkymo infrastruktūrą, projektus, iki 2015 metų pabaigos numatoma pastatyti ir pradėti eksploatuoti 1 mechaninio apdorojimo ir 9 mechaninio rūšiavimo ir biologinio apdorojimo įrenginiai įrenginius. Įrenginiuose įrenginių, kuriuose iš mišraus atliekų srauto bus išskiriama ir apdorojama biologiškai skaidžių atliekų dalis (su priemaišomis), taip pat išskiriamos antrinės žaliavos ir perdirbti netinkamos, tačiau energinę vertę turinčios atliekos, kurių bendri pajėgumai sudarys apie 1 mln. tonų mišrių komunalinių atliekų. Šiuose įrenginiuose atskirta perdirbti netinkama biologiškai skaidžių atliekų dalis taip pat gali būti naudojama energijai gaminti.“;

1.5. pakeisti 137 punktą ir jį išdėstyti taip:

„137. Iki 2015 metų pabaigos planuojama pastatyti ir pradėti eksploatuoti 1 mechaninio apdorojimo ir 9 mechaninio rūšiavimo ir biologinio apdorojimo įrenginiai įrenginius: 4 regionuose (Alytuje, Panevėžyje, Telšiuose, Utenoje) numatoma pastatyti biologinio apdorojimo įrenginiai įrenginius su biodujų gavyba, Vilniuje numatoma biologiškai skaidžios skaidžias atliekas atliekas apdorojamos apdoroti biodžiovinimo įrenginyje paruošiant jas deginti, Kauno, Marijampolės, Šiaulių regionuose numatoma biologiškai skaidžios atliekos apdorojamos skaidžias atliekas apdoroti jas kompostuojant ir/arba biodžiovinant, Tauragės regione – kompostavimui kompostuoti naudojant specialią plėvelę.“;

1.6. pakeisti 138 punktą ir jį išdėstyti taip:

„138. Priklausomai nuo pasirinktos iš mišrių komunalinių atliekų srauto atskirtų biologiškai skaidžių atliekų apdorojimo technologijos bus gaminamos biodujos, susidarys kietasis atgautasis kuras ir kitos perdirbti netinkamos, energinę vertę turinčios atliekos, techninis kompostas, techninis raugas ir stabilatas. Jie Techninis kompostas, techninis raugas ir stabilatas bus naudojami vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro nustatyta tvarka Reikalavimais techninio komposto, techninio raugo ir stabilato kokybei ir naudojimui, patvirtintais aplinkos ministro 2012 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. D1-778 „Dėl Reikalavimų techninio komposto, techninio raugo ir stabilato kokybei ir naudojimui patvirtinimo“. Gautas kietasis atgautasis kuras, kitos perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos, energinę vertę turinčios atliekos, turi būti panaudotos energijai gauti atliekų deginimo įrenginiuose, kai tai yra finansiškai, ekonomiškai ir technologiškai pagrįsta.“;

1.7. pakeisti 148 punktą ir jį išdėstyti taip:

„148. Planuojant atliekas naudoti energijai gauti, vadovaujamosi Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos ir, Nacionalinės klimato kaitos valdymo politikos strategijos, Nacionalinės darnaus vystymosi strategijos, Nacionalinio saugumo strategijos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Seimo 2002 m. gegužės 28 d. nutarimu Nr. IX-907 „Dėl Nacionalinės saugumo strategijos patvirtinimo“, 2014–2020 metų nacionalinės pažangos programos bei

Nacionalinės šilumos ūkio plėtros 2015–2021 metų programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2015 m. kovo 18 d. nutarimu Nr. 284 „Dėl Nacionalinės šilumos ūkio plėtros 2015–2021 metų programos patvirtinimo“, nuostatomis. Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje numatyta komunalinių atliekų deginimo įmonės, kuriose būtų galima pagaminti apie 0,8 TWh šilumos energijos per metus, pirmiausia statyti didžiuosiuose šalies miestuose arba prie jų įgyvendinti strateginę iniciatyvą – naudoti komunalines atliekas šilumos (kartu gaminant ir elektros energiją) gamybai didžiuosiuose šalies miestuose arba prie jų. Kitos galimos atliekų deginimo įmonių vietos bus numatomos nacionaliniu lygiu užtikrinant pakankamą kuro kiekį šioms įmonėms. **Nepakankant esamų ir suplanuotų komunalinių atliekų deginimo pajėgumų, kitos galimos komunalinių atliekų deginimo įrenginių vietos bus numatomos nacionaliniu lygiu.**“;

1.8. pakeisti 149 punktą ir jį išdėstyti taip:

„149. 2013 metais pradėta eksploatuoti pirmoji biokuro ir atliekų termofikacinė jėgainė Klaipėdoje. Jos projektinis kuro poreikis – 245 **255** tūkst. tonų per metus, iš jų leidžiama panaudoti energijai gauti 180 tūkst. tonų **po rūšiavimo likusių netinkamų pakartotinai panaudoti ir perdirbti energinę vertę turinčių komunalinių ir gamybos ar kitos ūkinės veiklos atliekų** per metus. Vilniaus mieste planuojama energijai gauti panaudoti iki 160 tūkst. tonų ir (ar) Kauno mieste – iki 200 tūkst. tonų **po rūšiavimo likusių netinkamų pakartotinai panaudoti ir perdirbti energinę vertę turinčių komunalinių atliekų** per metus, įskaitant kietąjį atgautąjį kurą.“;

1.9. pakeisti 150 punktą ir jį išdėstyti taip:

„150. Iki 2016 metų įdiegus suplanuotus mišrių komunalinių atliekų mechaninio biologinio apdorojimo ar mechaninio apdorojimo įrenginius, po rūšiavimo likusių **likusios ir perdirbti netinkamų netinkamos energinę vertę turinčios turinčios komunalinės komunalinės atliekos**, kurios galėtų būti naudojamos energijai gauti atliekų deginimo ir (ar) bendro atliekų deginimo įrenginiuose, potencialas 2020 metais **kurių pajėgumai** sudarys apie 360-530 **iki 540** tūkst. tonų **komunalinių atliekų** per metus. Taip pat numatoma statyti po rūšiavimo likusių ir perdirbti netinkamų energetinę vertę turinčių nepavojingųjų komunalinių ir gamybos atliekų, įskaitant kietąjį atgautąjį kurą, naudojimo energijai gauti įrenginius Kauno ir Vilniaus regionuose. **Po rūšiavimo likusios netinkamos pakartotinai panaudoti ir perdirbti energinę vertę turinčios komunalinės atliekos, įskaitant kietąjį atgautąjį kurą, bus naudojamos energijai gauti atliekų deginimo įrenginiuose Klaipėdoje, Vilniuje ir (ar) Kaune. Atsižvelgiant į energinę vertę turinčių komunalinių atliekų, likusių po rūšiavimo ir netinkamų perdirbti, kiekio prognozes ir šiuo metu veikiančio įrenginio pajėgumus, šių atliekų potencialas Lietuvoje – 230-400 tūkst. tonų per metus**“;

1.10. pakeisti 177 punktą ir jį išdėstyti taip:

„177. 2014–2020 metų Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšos gali būti panaudotos atliekų prevencijai skatinti, trūkstantiems atliekų perdirbimo **ir pakartotinio panaudojimo** pajėgumams sukurti ir esamiems modernizuoti, **po rūšiavimo likusių netinkamų perdirbti energinę vertę turinčių komunalinių atliekų deginimo pajėgumams Vilniuje ir (ar) Kaune sukurti**, valstybės, savivaldybių institucijų ir įmonių darbuotojų kvalifikacijai tobulinti. Europos Sąjungos ir nacionalinės paramos lėšomis būtų galima sutvarkyti sukaupą senąjį komunalinių nuotekų valymo dumblą (turintį netipinių naujam dumblui savybių).“;

1.11. pakeisti 186 punktą ir jį išdėstyti taip:

„186. Neišplėtojus komunalinių atliekų (pakuočių, maisto/ virtuvės, pavojingųjų ir kitų atliekų) rūšiuojamojo surinkimo sistemų, bus sunku didinti atliekų perdirbimą ir kitoki **pakartotini** naudojimą, gaminti kokybiškus gaminius iš atliekų, vykdyti nustatytas atliekų tvarkymo užduotis, dauguma buityje susidarančių pavojingųjų atliekų ir toliau bus šalinama nepavojingųjų atliekų sąvartynuose arba deginama atliekų kogeneracinėse **deginimo** jėgainėse. Pasirinkus ir įdiegus neefektyvias mišrių komunalinių atliekų mechaninio ir mechaninio biologinio apdorojimo

technologijas, nebus pasiektas planuojamas aplinkosaugos efektas – žemos kokybės techninis kompostas bus šalinamas sąvartynuose, kietasis atgautasis kuras neatitiks aukštos kokybės standarto reikalavimų ir bus deginamas ~~mišrių~~ atliekų deginimo įrenginiuose, o iš mišraus srauto išskirtos antrinės žaliavos bus netinkamos perdirbti.“;

1.12. pakeisti 201 punktą ir jį išdėstyti taip:

„201. Kitoks atliekų naudojimas skatinamas ~~teisinėmis ir ekonominėmis priemonėmis, kad taptų konkurencingas (pavyzdžiui, mokesčio už sąvartynuose šalinamas atliekas įvedimas (žr. 262 punktą) – po rūšiavimo likusių, perdirbti ir pakartotinai panaudoti netinkamų komunalinių atliekų, įskaitant kietąjį atgautąjį kurą, naudojimas energijai gauti kaip numatyta 2 ir 4 prieduose.~~“;

1.13. papildyti 201¹ punktu:

„201¹. Būtiną mokslo ir verslo bendradarbiavimo plėtojimas, siekiant kaip išteklius panaudoti atliekų deginimo įrenginiuose susidarantį pelenų šlaką ir kitus deginimo produktus.“;

1.14. pakeisti 206 punktą ir jį išdėstyti taip:

„206. Atliekų tvarkymo sistemos veiksmingumas tiesiogiai priklauso nuo savarankiškumo ir artumo principų taikymo. Vadovaujantis artumo principu, siekiama, kad mišrios komunalinės atliekos būtų naudojamos **(pavyzdžiui, energijai gauti) artimiausiame tinkamai įrengtame atliekų deginimo įrenginyje**, o netinkamos perdirbti ~~ar~~ **ir** kitaip naudoti atliekos – šalinamos atitinkamai viename iš artimiausių **artimiausiame** tinkamai įrengtame atliekų šalinimo įrenginyje. Siekiama, kad Lietuvoje būtų sukurti pakankami mišrių komunalinių atliekų naudojimo ir atliekų šalinimo įrenginių pajėgumai, atsižvelgiant į geriausiai prieinamas technologijas.“;

1.15. pakeisti 220 punktą ir jį išdėstyti taip:

„220. Daroma prielaida, kad biologiškai skaidžių atliekų tvarkymo infrastruktūros sukūrimo projektai bus įgyvendinti, nors gali tekti keisti finansavimo šaltinius, technologinius sprendinius, pratęsti projektų įgyvendinimo terminus ar numatyti kitus finansavimo šaltinius, jeigu projektų finansavimas Europos Sąjungos lėšomis bus nutrauktas ar sumažintas paramos intensyvumas. **Taip pat daroma prielaida, kad eksploatuojant biologiškai skaidžių atliekų tvarkymo infrastruktūrą po rūšiavimo likusios, perdirbti netinkamos, energinę vertę turinčios atliekos bus panaudojamos energijai gauti atliekų deginimo įrenginiuose.**“;

1.16. pakeisti 227.1.4 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„227.1.4. tobulinti atliekų tvarkymo srities teisės aktus – nustatyti komunalinių atliekų sraute susidarantių atliekų prevencijos ~~ir~~, pakartotinio naudojimo **ir kitokio naudojimo (pavyzdžiui, energijai gauti)** reikalavimus;“;

1.17. pakeisti 227.2.1 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„227.2.1. skatinti perdirbti ir **pakartotinai** naudoti atliekas, taikant ekonomines priemones;“;

1.18. pakeisti 227.2.2 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„227.2.2. **sukurti kitokio naudojimo (pavyzdžiui, energijai gauti) pajėgumus, nustatyti teises ir ekonomines priemones** ~~nustatyti teises priemones, užtikrinančias skaidrias ūkio subjektų, naudojančių atliekas energijai gaminti, veiklos ir energijos gamybos sąlygas;~~“;

1.19. pakeisti 230.2 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„230.2. iki 2016 metų perdirbti, **pakartotinai** ar kitaip panaudoti **(pavyzdžiui, energijai gauti)** ne mažiau kaip 45 procentus komunalinių atliekų (vertinant pagal atliekų kiekį);“;

1.20. pakeisti 230.3 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„230.3. iki 2020 metų perdirbti, **pakartotinai** ar kitaip panaudoti **(pavyzdžiui, energijai gauti)** ne mažiau kaip 65 procentus komunalinių atliekų (vertinant pagal atliekų kiekį);“;

1.21. papildyti 232.4 papunkčiu:

„232.4. iki bus sukurti komunalinių atliekų deginimo pajėgumai Lietuvoje ieškoti galimybių laikyti kietąjį atgautąjį kurą, kuris gautas atskyrus po rūšiavimo likusias, perdirbti ir pakartotinai naudoti netinkamas energinę vertę turinčias komunalines atliekas.“;

1.22. pakeisti 243.2 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„243.2. taikyti atliekų perdirbimą ir naudojimą skatinančias ekonomines priemones: įvesti mokestį už sąvartynuose šalinamas atliekas (**taikomas nuo 2016 m.**); įvertinti mokesčių už mechaninio ir (ar) mechaninio biologinio apdorojimo įrenginiuose apdorojamas atliekas ir atliekų deginimo ~~arba bendro atliekų deginimo~~ įrenginiuose naudojamas energijai gauti atliekas įvedimo tikslingumą (Plano 2 priedo 2.1.1–2.1.54, 2.2.1 ir 2.2.2 papunkčiuose numatytos priemonės);“;

1.23. pakeisti 262 punktą ir jį išdėstyti taip:

„262. Kad Lietuvoje būtų sukurta efektyvi ~~pavojingųjų~~ **gamybos ir kitos ūkinės veiklos** atliekų tvarkymo sistema, turi būti įgyvendintos Plano 2 priedo 3.2.5–3.2.7, 3.2.12, 4.1.1, 4.1.4–4.1.6, 4.2.1 ir 5.2.3 papunkčiuose numatytos priemonės.“;

1.24. pakeisti 283 punktą ir jį išdėstyti taip:

„283. Kad būtų pasiekti strateginiai atliekų tvarkymo iki 2020 metų tikslai, numatoma taikyti šias ekonomines atliekų tvarkymo priemones: įvesti mokestį už sąvartynuose šalinamas atliekas (**mokestis įvestas nuo 2016 m.**), įvertinti mokesčių už atliekų apdorojimą mechaninio ir (ar) mechaninio biologinio apdorojimo įrenginiuose, atliekų naudojimą energijai gauti įvedimo tikslingumą, taikyti diferencijuotą komunalinių atliekų tvarkymo apmokestinimą, įvesti užstato vienkartinę gėrimų pakuotei sistemą (**sistema įvesta nuo 2016 m. vasario 1 d.**) (Plano 2 priedo 2.1.1–2.1.65 ir 5.3.1 papunkčiuose numatytos priemonės).“;

1.25. pakeisti 284 punktą ir jį išdėstyti taip:

„284. Viena iš svarbiausių priemonių, užtikrinančių atliekų, tarp jų biologiškai skaidžių, šalinimo sąvartyne mažinimą, yra sąvartyne šalinamų atliekų apmokestinimas. Atsižvelgiant į tai, numatoma parengti Mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo pakeitimo įstatymo ir jo įgyvendinamųjų teisės aktų, nustatančių mokestį už sąvartynuose šalinamas atliekas, projektus. Mokesčio už sąvartynuose šalinamas atliekas tikslas – siekiant mažinti jų kiekį, skatinti vengti naudoti pavojingas medžiagas ir įgyvendinti atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetų eiliškumą. Laikantis šio eiliškumo, atliekų šalinimas sąvartynuose turi tapti ~~bene~~ brangiausiu atliekų tvarkymo būdu. Mokestį už sąvartynuose šalinamas atliekas numatoma įvesti nuo 2016 metų ir nuosekliai jį didinti.“;

1.26. papildyti 290¹ punktu:

„290¹. Būtina užtikrinti atliekų tvarkymo sistemos darnaus vystymo tęstinumą kitu planavimo laikotarpiu įvertinant esamą atliekų sektoriaus situaciją, Europos Bendrijos šalių gerąją praktiką, ES žiedinės ekonomikos ir kitų strateginių planų kryptis Europos Bendrijoje.“;

1.27. pakeisti 1 priedo „Valstybinio atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plano įgyvendinimo vertinimo kriterijų ir jų siekiamų reikšmių sąrašas“ lentelės 2 punktą ir jį išdėstyti taip:

„2. Mažinti sąvartynuose šalinamų atliekų kiekį – plėtoti racionalų atliekų medžiaginių ir energinių išteklių naudojimą	įrengti ir veikiantys mišrių komunalinių atliekų mechaninio ir mechaninio biologinio apdorojimo įrenginiai, vienetais	0	10	10	savivaldybės, regioniniai atliekų tvarkymo centrai
	visų per metus susidariusių atliekų dalis, kurią sudaro perdirbtos, pakartotinai ar kitaip panaudotos (pavyzdžiui, energijai gauti) komunalinės atliekos, procentais	23 ¹	45	65	Aplinkos ministerija (institucija, atsakinga už vertinimo kriterijaus koordinavimą)
	komunalinių atliekų sraute esančių popieriaus ir kartono, metalų, plastikų ir stiklo atliekų kiekis, kuris būtų paruošiamas naudoti pakartotinai ir perdirbti, procentais	17 (2010)	30	50	Aplinkos ministerija (institucija, atsakinga už vertinimo kriterijaus koordinavimą)
	sąvartynuose pašalintų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekis, palyginti su 2000 metų kiekiu, procentais	66	45	35	Savivaldybės“

1.28. pakeisti 2 priedo „Valstybinio atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plano įgyvendinimo priemonių planas“ lentelės 2.1 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„2.1. skatinti perdirbti ir pakartotinai naudoti atliekas, taikant ekonomines priemones	2.1.1. Lietuvos Respublikos Seimui pritarus Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo pakeitimo įstatymo projektui Nr. XIIP-1428, parengti įstatymo įgyvendinamųjų teisės aktų, nustatančių mokestį už sąvartynuose šalinamas atliekas, projektus	2015 metai	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija (toliau – Aplinkos ministerija)	–	–
	2.1.2. vykdyti sąvartynuose šalinamų atliekų apskaitos ir mokesčio už sąvartynuose šalinamas atliekas apskaičiavimo kontrolę	2015–2020 metai	Aplinkos ministerija (regionų aplinkos apsaugos departamentai)	–	–
	2.1.3. įvertinti mokesčio už atliekų deginimo arba bendro atliekų deginimo įrenginiuose naudojamas energijai gauti atliekas įvedimo tikslumą	2016–2017 metai	Aplinkos ministerija	–	–
	2.1.43. įvertinti mokesčio už mechaninio ir (ar) mechaninio biologinio apdorojimo įrenginiuose apdorojamas atliekas įvedimo tikslumą	2016–2017 metai	Aplinkos ministerija	–	–
	2.1.54. parengti Lietuvos Respublikos pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymo ir jo įgyvendinamųjų teisės aktų pakeitimų, nustatančių privalomąjį užstatą vienkartinėms gėrimų pakuotėms, projektus	2014 metai	Aplinkos ministerija	–	–

	2.1.65. įvertinti galimybes taikyti teisinės, ekonominės ir kitas priemonės gamintojams ir importuotojams, tiekiantiems rinkai pakuotes, kurių atliekas perdirbančių technologijų nėra arba kurias perdirbti sudėtinga	2018 metai	Aplinkos ministerija	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos	14 481“
--	--	------------	----------------------	---	---------

1.29. pakeisti 2 priedo „Valstybinio atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plano įgyvendinimo priemonių planas“ lentelės 2.2 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„2.2. nustatyti teises priemones, užtikrinančias skaidrias ūkio subjektų, naudojančių atliekas energijai gaminti, veiklos ir energijos gamybos sąlygas sukurti kitokio naudojimo (pavyzdžiui, energijai gauti) pajėgumus, nustatyti teises ir ekonomines priemones	2.2.1. įrengti komunalinių atliekų naudojimo energijai gauti pajėgumus Vilniaus ir (ar) Kauno miestuose	2018 metai	UAB „Lietuvos energija“, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija (toliau – Energetikos ministerija), Aplinkos ministerija	Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšos, kitos lėšos	320 900 000
	2.2.2. įvertinti mokesčio už atliekų naudojimą energijai gauti deginimo įrenginiuose Klaipėdoje, Vilniuje ir (ar) Kaune ir įvedimo tikslumą	2016–2017 metai	Aplinkos ministerija	–	–
	2.2.13. parengti pasiūlymus dėl teisės aktų, reglamentuojančių atliekas energijai gaminti naudojančių ūkio subjektų pareigas ir iš atliekų gaminamos energijos kainodarą	2015–2016 metai	Lietuvos Respublikos energetikos ministerija (toliau – Energetikos ministerija), Aplinkos ministerija	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos	37 651
	2.2.24. reglamentuoti atliekas energijai gaminti naudojančių ūkio subjektų ir valstybės / savivaldybių susitarimų dėl ilgalaikių atliekas energijai gaminti naudojančių ūkio subjektų įsipareigojimų atliekų deginimo srityje sudarymo sąlygas	2015–2016 metai	Aplinkos ministerija, Energetikos ministerija	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos	11 585“

1.30. pakeisti 2 priedo „Valstybinio atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plano įgyvendinimo priemonių planas“ lentelės 4.1.2 papunktį ir jį išdėstyti taip:

„4.1.2. Pakeisti Atliekų tvarkymo taisykles, patvirtintas aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, – papildyti Atliekų sąrašą nacionaliniais atliekų kodais	2014–2015 metai 2019 metai	Aplinkos ministerija	–	–“
--	---	----------------------	---	----

1.31. pripažinti netekusiu galios 2 priedo „Valstybinio atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plano įgyvendinimo priemonių planas“ lentelės 4.2.1 papunktį:

„4.2.1. Parengti Lietuvoje ir kitose šalyse taikomų gaminių atliekų perdirbimo technologijų ir teismų praktikos analizę, siekiant tiksliau apibrėžti sudėtinių gaminių atliekų perdirbimo ir kitas atliekų tvarkymo būdų sąvokas, prireikus parengti atitinkamų teisės aktų pakeitimų projektus	2015 metai	Aplinkos ministerija, Ūkio ministerija	Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos	37 651“
---	------------	--	---	---------

1.32. pakeisti 4 priedą „Atliekų naudojimo energijai gauti ir atliekų deginimo pajėgumai“ ir jį išdėstyti taip:

„Eil. Nr.	Įrenginio pavadinimas	Tvarkymo būdas ir kodas pagal klasifikaciją	Įrenginių vieta	Bendras įrenginių (instaliacinis) pajėgumas, tonomis per metus	Įrenginio paleidimo data	Planuojamas įrenginio eksploatavimo laikotarpis	Ar pakankami pajėgumai
1.	Energijai gauti naudojami įrenginiai	naudojimas energijai gauti (R1)	termofikacinė elektrinė (Klaipėda)	projektinis kuro poreikis – 245 255 000, iš jų leidžiamas sudeginti atliekų kiekis – 180 000 ¹ (iš jų 130 000 MKA* ir 50 000 GA**)	2013 metais	neribotas	deginimo įrenginių projektiniai pajėgumai pakankami
2.			atliekas energijai gauti naudojantys įrenginiai (Vilnius ir (ar) Kaunas)	230 000–400 000 360 000 ²	planuojama 2016–2017 2018 metais		
3.			akcinė bendrovė „Akmenės cementas“ (Naujoji Akmenė)	projektinis kuro poreikis – 234 000, iš jų 150 000 – GA, 18 000 – pavojingosios atliekos, 45 000 – kitos atliekos, išskyrus naudotas padangas	paleidimo data nenumatyta ³		

4.	Naudotų padangų tvarkymo įrenginiai	naudojimas energijai gauti (R1)	akcinė bendrovė „Akmenės cementas“ (Naujoji Akmenė)	21 000	planuojama 2014 2017 metais	neribotas	deginimo pajėgumai pakankami
5.	Medicininų atliekų tvarkymo įrenginiai	deginimas (D10)	Vilniaus miesto ir Šiaulių rajono savivaldybės	2 000 1 600	neveikia, planuojama 2014 metais	neribotas	deginimo pajėgumai pakankami
6.	Pavojingųjų atliekų deginimo įrenginiai	deginimas (D10)	Šiaulių rajono savivaldybė	8 000	planuojama 2014 metais	neribotas	deginimo pajėgumai pakankami

¹ UAB „Fortum Heat Lietuva“ taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas.

² Planuojami po rūšiavimo likusių ir perdirbti netinkamų energinę vertę turinčių komunalinių atliekų potencialas Lietuvoje – pajėgumai Vilniaus ir Kauno atliekų deginimo įrenginiuose, atsižvelgiant į įvertinus likusių po rūšiavimo ir perdirbti netinkamų energinę vertę turinčių komunalinių atliekų kiekio prognozes Lietuvoje ir šiuo metu Klaipėdoje veikiančio įrenginio pajėgumus.

³ Sprendimas dėl akcinės bendrovės planuojamos ūkinės veiklos – atliekų naudojimo energijai gauti – leistinumo poveikio aplinkai požiūriu.

* MKA – mišrios komunalinės atliekos, apdorotos mechaninio apdorojimo įrenginiuose.

** GA – gamybos ir kitos ūkinės veiklos atliekos.

28

2. Šis nutarimas įsigalioja 2016 m. liepos 1 d.

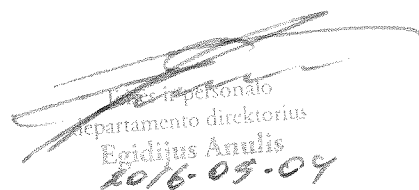
Ministras Pirmininkas

Aplinkos ministras



Aplinkos ministras
Kęstutis Trečiokas

2016-05-10



Užsienio personalo
departamento direktorius
Egidijus Anulis
2016-05-09

28

NUMATOMO TEISINIO REGULIAVIMO POVEIKIO VERTINIMO PAŽYMA


Projekto pavadinimas	Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 12 d. nutarimo Nr. 519 „Dėl Valstybinio atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plano patvirtinimo“ pakeitimo projektas (toliau – Projektas).
Projekto rengėjas	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija.
Projekto tikslas	Pakeisti Valstybinio atliekų tvarkymo 2014–2020 metų planą, patvirtintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 12 d. nutarimu Nr. 519 „Dėl Valstybinio atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plano patvirtinimo“, (toliau – Planas) papildant nuostatomis, susijusiomis su komunalinių atliekų naudojimo energijai gauti pajėgumų sukūrimu.

Siūlomo projekto poveikio įvertinimas

Poveikis atliekų tvarkymo sričiai	<p>Projektas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. gegužės 28 d. nutarimo Nr. 486 „Dėl Vilniaus ir Kauno miestų centralizuoto šilumos tiekimo ūkio modernizavimo įrengiant vietinius ir atsinaujinančius energijos išteklius naudojančias kogeneracines elektrines projektų pripažinimo valstybei svarbiais ekonominiais projektais“ nuostatomis.</p> <p>Pakeitus Planą bus aiškiau įtvirtinta komunalinių atliekų naudojimo energijai gauti tvarkymo politika Lietuvoje, t. y. Projekte nurodoma, kur ir kiek planuojama įrengti atliekų deginimo įrenginių Lietuvoje, patikslinami šių įrenginių pajėgumai, patikslinama kokios komunalinės atliekos bus deginamos šiuose įrenginiuose. Taip pat Projektu papildomas Plano 2 priedas nauja priemone „įrengti komunalinių atliekų naudojimo energijai gauti pajėgumus Vilniaus ir (ar) Kauno miestuose“, kurios vykdytojai UAB „Lietuvos energija“, Lietuvos Respublikos energetikos ministerija ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija. Identifikuojamas lėšų poreikis komunalinių atliekų naudojimo energijai gauti pajėgumų Vilniaus ir (ar) Kauno miestuose sukūrimai.</p> <p>Taip pat bus suderintos Plano ir jo priedų nuostatos.</p>
Poveikis valstybės finansams	Nenumatomas.
Poveikis administracinei naštai	Nenumatomas.
Kita svarbi informacija	Nėra.

Informacija apie asmenį ir instituciją, atsakingą už poveikio vertinimą

Vardas ir pavardė	Laura Zukė
Pareigos	Vedėja
Institucija (padalinys)	Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Atliekų departamento Atliekų valdymo skyrius
Telefono numeris ir elektroninio pašto adresas	Tel. 8 706 62705, el. paštas: laura.zuke@am.lt


Aplinkos ministras
Kęstutis Trečiokas
2016-05-10


Asesantė personalo
departamento direktorius
Egidijus Anulis
2016-05-09



LIETUVOS RESPUBLIKOS TEISINGUMO MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, Gedimino pr. 30, LT-01104 Vilnius,
tel. (8 5) 266 2984, faks. (8 5) 262 5940, el. p. rastine@tm.lt,
atsisk. sąskaita LT267044060000269484 AB SEB bankas, banko kodas 70440.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188604955

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijai

2016-02-01 Nr. (1.6.) LT-2134

Į 2016-02-26 Nr. (17-2)-D8-1443

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2002 M. BALANDŽIO 12 D. NUTARIMO NR. 519 „DĖL VALSTYBINIO ATLIEKŲ TVARKYMO 2014-2020 METŲ PLANO PATVIRTINIMO“ PAKĖITIMO“ PROJEKTO

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės darbo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1994 m. rugpjūčio 11 d. nutarimu Nr. 728 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės darbo reglamento patvirtinimo“ (toliau – Reglamentas), 32.1 papunkčio nuostatomis, Lietuvos Respublikos teisingumo ministerija teikia išvadas tik dėl numatomo teisinio reguliavimo koncepcijų, Lietuvos Respublikos Vyriausybei teikiamų įstatymų ir kitų Lietuvos Respublikos Seimo priamamų teisės aktų projektų, Lietuvos Respublikos Vyriausybės teikiamų išvadų dėl Lietuvos Respublikos Seime svarstomų teisės aktų projektų, norminių Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimų projektų, teisės aktų projektų, susijusių su Lietuvos Respublikos tarptautinėmis sutartimis, ir Lietuvos Respublikos tarptautinių sutarčių projektų. Atsižvelgiant į tai, kad Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 12 d. nutarimo Nr. 519 „Dėl Valstybinio atliekų tvarkymo 2014-2020 metų plano patvirtinimo“ pakeitimo“ projektas nepatenka į Reglamentu nustatytą Lietuvos Respublikos teisingumo ministerijos vertinamų teisės aktų rūšių sąrašą, teisinė išvada dėl šio projekto neteikiama.

Teisingumo ministras

Juozas Bernatoniš

Asta Gedzevičiūtė, (8 5) 266 2881, el. p. a.gedzeviciute@tm.lt

Originalas nebus siunčiamas





Lietuvos Respublikos APLINKOS MINISTERIJAI
A. Jakšto g. 4, LT-01105 Vilnius
siunčiama el. paštu: info@am.lt

2016-05-23 Nr. SH-76

Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijai
Gedimino pr. 11, LT-01103 Vilnius
siunčiama el. paštu: LRVkanceliarija@lr.lt

DĖL VALSTYBINIO ATLIEKŲ TVARKYMO 2014-2020 METŲ PLANO PAKEITIMŲ

UAB Fortum Heat Lietuva gavo Aplinkos ministerijos parengtą ir teikiamą pataisytą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 12 d. nutarimo Nr. 519 „Dėl Valstybinio atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plano patvirtinimo“ pakeitimo projektą ir su juo susijusius dokumentus. Kaip nurodyta, projekto tikslas – pakeisti Valstybinio atliekų tvarkymo 2014–2020 metų planą, papildant nuostatomis susijusiomis su komunalinių atliekų naudojimo energijai gauti pajėgumų sukūrimu.

UAB Fortum Heat Lietuva kaip 49% UAB Kauno kogeneracinė jėgainė akcijų valdytoja teikia savo pastabas ir pasiūlymus dėl Valstybinio atliekų tvarkymo 2014-2020 metų plano pakeitimų.

Planuojama statyti Kauno kogeneracinė jėgainė gamins šilumos ir elektros energiją, panaudojant vietinius ir atsinaujinančius energijos išteklius, kuri savo gamybos apimtimi leis padidinti Lietuvos ir Kauno regiono energetinį saugumą, sumažinti priklausomybę nuo importuojamų pirminių energijos šaltinių ir elektros energijos, didins konkurencingumą Kauno centralizuotos šilumos tiekimo ir ilgalaikėje perspektyvoje tarptautinėje elektros energijos rinkose.

Kogeneracinės jėgainės technologija pagrįsta elektros energijos gamyba, naudingai panaudojant atliekinį gamybos produktą - šilumą. Šiluma bus tiekama į Kauno centralizuotus šilumos tinklus ir naudojama pastatų šildymui ir/ar karštam vandeniui ruošti. Įgyvendintas projektas prisidės įgyvendinant Lietuvos ir Europos Sąjungos energetikos strategijos tikslus ir taip skatins darnią energetikos sektoriaus plėtrą.

Kauno kogeneracinė jėgainė bus pirmasis šilumos ir elektros energijos gamybos įrenginys Kauno regione, kuris atitiks naujuosius Europos Sąjungos aplinkosauginius reikalavimus pagal Direktyvą 2010/75/ES.

Kauno kogeneracinės jėgainės projektas yra skatintinas kaip naudingas visuomenei, bei įgyvendinantis Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje, Atliekų tvarkymo įstatyme nustatytus tikslus, t. y. bus sukurama moderni ir funkcionali atliekų tvarkymo sistema ženkliai mažinanti į šalies sąvartynus šalinamų komunalinių atliekų kiekį.

Teikiamos šios pastabos ir pasiūlymai dėl Valstybinio atliekų tvarkymo 2014-2020 metų plano pakeitimų:

1/ Taisytina klaida esanti projekto 4 priede, kuriame nurodyta, jog Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Klaipėdos termofikacinei jėgainei išduotas UAB Fortum Heat Lietuva, šis leidimas yra išduotas UAB Fortum Klaipėda.

2/ Projekto 138 punkte nurodyta, jog „<...> Gautas kietasis atgautasis kuras, kitos perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos, energinę vertę turinčios atliekos, turi būti panaudotos energijai gauti atliekų deginimo įrenginiuose, kai tai yra finansiškai, ekonomiškai ir technologiškai pagrįsta“.

Manytina, jog minimas finansinis, ekonominis ir technologinis pagrįstumas yra perteklinis reikalavimas, nes nėra numatyta jokios tvarkos, jokių vertinamųjų kriterijų ar panašiai, kaip šie veiksniai galėtų ir turėtų būti įvertinti, kokie rezultatai turėtų būti gaunami, taip pat tokių reikalavimų nustatymas galimai reikštų nepagrįstą rinkos ribojimą, todėl siūlytina tokį reikalavimą išbraukti.

3/ Projekto 148 punkte nurodyta, kad „<...> Nepakankant esamų ir suplanuotų komunalinių atliekų deginimo pajėgumų, kitos galimos komunalinių atliekų deginimo įrenginių vietos bus numatomos nacionaliniu lygiu“.

Manytina, jog tuo atveju, jeigu esamų ir suplanuotų komunalinių atliekų deginimo pajėgumų nepakaktų, tikslingiau ir naudingiau būtų pagal susidariusį poreikį praplėsti esamų ir būsimų jėgainių leidžiamų sudeginti atliekų kiekius, juolab, kad jų projektiniai kuro poreikiai tai leidžia padaryti ženkliai, negu investuoti ir ieškoti galimybių dėl naujų atliekų deginimo įrenginių vietų. Atitinkamai siūlytina šį punktą koreguoti.

Pagarbiai
Generalinis direktorius



Vitalijus Žuta

ORIGINALAS NEBUS SIUNČIAMAS

Lietuvos Respublikos APLINKOS MINISTERIJAI
A. Jakšto g. 4, LT-01105 Vilnius
siunčiama el. paštu: info@am.lt

2016-05-23 Nr. SKL-16-60

Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijai
Gedimino pr. 11, LT-01103 Vilnius
siunčiama el. paštu: LRVkanceliarija@lr.lt

DĖL VALSTYBINIO ATLIEKŲ TVARKYMO 2014-2020 METŲ PLANO PAKEITIMŲ

UAB Fortum Klaipėda gavo Aplinkos ministerijos parengtą ir teikiamą pataisytą Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 12 d. nutarimo Nr. 519 „Dėl Valstybinio atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plano patvirtinimo“ pakeitimo projektą ir su juo susijusius dokumentus. Kaip nurodyta, projekto tikslas – pakeisti Valstybinio atliekų tvarkymo 2014–2020 metų planą, papildant nuostatomis susijusiomis su komunalinių atliekų naudojimo energijai gauti pajėgumų sukūrimu.

Fortum įmonių grupė investavo į kogeneracinės jėgainės projektą Klaipėdoje ir nuo 2013 metų kogeneracinė elektrinė Klaipėdos mieste jau yra eksploatuojama.

UAB Fortum Klaipėda termofikacinė jėgainė Klaipėdoje, naudojanti atliekas kaip kurą, yra pirmoji tokio tipo jėgainė Lietuvoje. Energijos gamyba iš komunalinių ir nepavojingų pramonės atliekų yra labai svarbi Fortum įmonių grupės strategijos dalis, padėsianti panaudoti atliekas kaip vietinius išteklius bei sumažinti aplinkos taršą, kurią sukelia sąvartynų išskiriamos dujos. Naujoji jėgainė atlieka reikšmingą vaidmenį atliekų tvarkymo grandinėje. UAB Fortum Klaipėda jėgainė padeda spręsti atliekų tvarkymo Klaipėdos regione problemas ir ženkliai mažina sąvartynuose kaupiamų atliekų kiekį.

Klaipėdos termofikacinė jėgainė kaip kurą naudoja komunalines ir nepavojingas pramonines atliekas, biokurą, gamina tiek šilumą, kuri tiekama Klaipėdos miestui (jėgainė pagamina apie 40% viso Klaipėdos miestui reikalingo šilumos kiekio), tiek elektros energiją, kuri parduodama nacionaliniuose tinkluose. Klaipėdos termofikacinė jėgainė naudoja naujausias technologijas, užtikrinančias maksimalų kuro suvartojimo efektyvumą ir efektyvų išmetamųjų dujų valymą. Jėgainės galingumas – 50 MW šilumos ir 20 MW elektros.

Klaipėdos termofikacinė jėgainė pirmiausia konkuruoja su AB „Klaipėdos Energija“ šilumos gamybos pajėgumais bei kaip nepriklausomas šilumos gamintojas su kitais nepriklausomais šilumos gamintojais.

Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos Seimo 2012 m. birželio 26 d. nutarimu, yra numatyta, jog valstybė remia iniciatyvas, skatinančias atliekų naudojimą energijai gaminti ir didinančias biomasės naudojimą šilumos ir elektros gamybai. Tai diversifikuoja naudojamo kuro rūšis ir padeda spręsti atliekų tvarkymo problemą. Šios Nacionalinės energetinės nepriklausomybės strategijos nuostatos rodo,

jog šilumos gamyba ir elektros gamyba iš degių atliekų yra Lietuvos Respublikos prioritetas energetikos srityje.

UAB Fortum Klaipėda žemiau pateikia savo pastabas ir pasiūlymus dėl Valstybinio atliekų tvarkymo 2014-2020 metų plano pakeitimų:

1/ 2013 metų sausio 14 dieną UAB Fortum Klaipėda buvo išduotas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Nr. (11.2)-30-171/2013, pakeistas 2014 metų lapkričio 26 dieną Nr. KL.1-3/2014, objekto kodas 301276531, kuriame nurodyta, jog Klaipėdoje esanti termofikacinė jėgainė priskiriama bendro deginimo įrenginiams, kurios bendras pajėgumas – 85 MW, iš kurių bus pagaminama 20 MW elektros energijos ir 50 MW šilumos energijos.

Atsižvelgiant į tai, atitinkamai koreguotini projekto 138, 150 ir 206 punktai, juose nurodant net tik atliekų deginimo įrenginius, bet ir bendro atliekų deginimo įrenginius:

Papildyti po žodžių „atliekų deginimo“ žodžiais „ir (ar) atliekų bendro deginimo“ ir išdėstyti punktą taip: „138. Priklausomai nuo pasirinktos iš mišrių komunalinių atliekų srauto atskirtų biologiškai skaidžių atliekų apdorojimo technologijos bus gaminamos biodujos, susidarys kietasis atgautasis kuras ir kitos perdirbti netinkamos, energinę vertę turinčios atliekos, techninis kompostas, techninis raugas ir stabilatas. Techninis kompostas, techninis raugas ir stabilatas bus naudojami vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro nustatyta tvarka. Gautas kietasis atgautasis kuras, kitos perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos, energinę vertę turinčios atliekos, turi būti panaudotos energijai gauti atliekų deginimo **ir (ar) atliekų bendro deginimo** įrenginiuose, kai tai yra finansiškai, ekonomiškai ir technologiškai pagrįsta.“

Papildyti po žodžių „atliekų deginimo“ žodžiais „ir (ar) atliekų bendro deginimo“ ir išdėstyti punktą taip: „150. Iki 2016 metų įdiegus suplanuotus mišrių komunalinių atliekų mechaninio biologinio apdorojimo ar mechaninio apdorojimo įrenginius, po rūšiavimo likusios ir perdirbti netinkamos energinę vertę turinčios komunalinės atliekos galėtų būti naudojamos energijai gauti atliekų deginimo **ir (ar) atliekų bendro deginimo** įrenginiuose, kurių pajėgumai sudarys iki 540 tūkst. tonų komunalinių atliekų per metus. Po rūšiavimo likusios netinkamos pakartotinai panaudoti ir perdirbti energinę vertę turinčios komunalinės atliekos, įskaitant kietąjį atgautąjį kurą, bus naudojamos energijai gauti atliekų deginimo ir (ar) atliekų bendro deginimo įrenginiuose Klaipėdoje, Vilniuje ir (ar) Kaune.“

Papildyti po žodžių „atliekų deginimo“ žodžiais „ir (ar) atliekų bendro deginimo“ ir išdėstyti punktą taip: „206. Atliekų tvarkymo sistemos veiksmingumas tiesiogiai priklauso nuo savarankiškumo ir artumo principų taikymo. Vadovaujantis artumo principu, siekiama, kad mišrios komunalinės atliekos būtų naudojamos (pavyzdžiui, energijai gauti) artimiausiame tinkamai įrengtame atliekų deginimo **ir (ar) atliekų bendro deginimo** įrenginyje, o netinkamos perdirbti ir kitaip naudoti atliekos – šalinamos artimiausiame tinkamai įrengtame atliekų šalinimo įrenginyje. Siekiama, kad Lietuvoje būtų sukurti pakankami mišrių komunalinių atliekų naudojimo ir atliekų šalinimo įrenginių pajėgumai, atsižvelgiant į geriausiai prieinamas technologijas.“

2/ Taip pat taisytina klaida esanti projekto 4 priede, kuriame nurodyta, jog Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas Klaipėdos termofikacinei jėgainei išduotas UAB Fortum Heat Lietuva, kaip aukščiau nurodyta, šis leidimas yra išduotas UAB Fortum Klaipėda.

3/ Pagal 2016 metų vasario 18 d. Aplinkos apsaugos agentūros sprendimą dėl UAB Fortum Klaipėda termofikacinės jėgainės eksploatacinio režimo optimizavimo, padidinant naudojamų nepavojingų atliekų kiekį, termofikacinėje jėgainėje bus atlikti tokie kuro sudėties ir kiekių pakeitimai:

127,5 tūkst. t nepavojingų komunalinių atliekų po antrinio rūšiavimo, nepavojingų gamybos atliekų ir 127,5 tūkst. t iš nepavojingų likusių po rūšiavimo ir perdirbti netinkamų energetinę vertę turinčių komunalinių ir pramoninių atliekų paruoštas kuras (kietasis atgautasis kuras).

Projekto 149 punkte nurodoma, kad „2013 metais pradėta eksploatuoti pirmoji biokuro ir atliekų termofikacinė jėgainė Klaipėdoje. Jos projektinis kuro poreikis – 255 tūkst. tonų per metus, iš jų leidžiama panaudoti energijai gauti 180 tūkst. tonų po rūšiavimo likusių netinkamų pakartotinai panaudoti ir perdirbti energinę vertę turinčių komunalinių ir gamybos ar kitos ūkinės veiklos atliekų per metus <...>“. Siūlytina atitinkamai šį punktą koreguoti.

Projekto 4 priede nurodyta, kad „projektinis kuro poreikis – 255 000, iš jų leidžiamas sudeginti atliekų kiekis – 180 000 (iš jų 130 000 mišrios komunalinės atliekos ir 50 000 gamybos ir kitos ūkinės veiklos atliekos)“. Siūlytina atitinkamai šį punktą koreguoti, nenurodant ribojimų dėl komunalinių ir gamybos atliekų kiekių.

4/ Projekto 138 punkte nurodyta, jog „<...> Gautas kietasis atgautasis kuras, kitos perdirbti ar kitaip panaudoti netinkamos, energinę vertę turinčios atliekos, turi būti panaudotos energijai gauti atliekų deginimo įrenginiuose, kai tai yra finansiškai, ekonomiškai ir technologiškai pagrįsta“.

Manytina, jog minimas finansinis, ekonominis ir technologinis pagrindimas yra perteklinis reikalavimas, nes nėra numatyta jokios tvarkos, jokių vertinamųjų kriterijų ar panašiai, kaip šie veiksniai galėtų ir turėtų būti įvertinti, kokie rezultatai turėtų būti gaunami, taip pat tokių reikalavimų nustatymas galimai reikštų nepagrįstą rinkos ribojimą, todėl siūlytina tokį reikalavimą išbraukti.

5/ Projekto 148 punkte nurodyta, kad „<...> Nepakankant esamų ir suplanuotų komunalinių atliekų deginimo pajėgumų, kitos galimos komunalinių atliekų deginimo įrenginių vietos bus numatomos nacionaliniu lygiu“.

Manytina, jog tuo atveju, jeigu esamų ir suplanuotų komunalinių atliekų deginimo pajėgumų nepakaktų, tikslingiau ir naudingiau būtų pagal susidariusį poreikį praplėsti esamų ir būsimų jėgainių leidžiamų sudeginti atliekų kiekius, juolab, kad jų projektiniai kuro poreikiai tai leidžia padaryti ženkliai (kaip aukščiau nurodyta, vien Klaipėdos jėgainės projektinis kuro poreikis – 255 000), negu investuoti ir ieškoti galimybių dėl naujų atliekų deginimo įrenginių vietų. Atitinkamai siūlytina šį punktą koreguoti.

6/ Projekto 150 punkte nurodyta, jog „<...> Po rūšiavimo likusios netinkamos pakartotinai panaudoti ir perdirbti energinę vertę turinčios komunalinės atliekos, įskaitant kietąjį atgautąjį kurą, bus naudojamos energijai gauti atliekų deginimo įrenginiuose Klaipėdoje, Vilniuje ir (ar) Kaune“.



Kaip aukščiau nurodyta, pagal UAB Fortum Klaipėda turimą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą termofikacinėje jėgainėje leidžiama deginti po antrinio rūšiavimo likusias komunalines, nepavojingas medicininės ir nebetinkamas perdirbti gamybos nepavojingas atliekas. Atitinkamai siūlytina šį punktą papildyti nurodant ir nepavojingas gamybos atliekas.

Pagarbiai,

Direktorius

Tomas Eikinas

**LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS KANCELIARIJA
TEISĖS DEPARTAMENTAS
IŠVADA**

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL LIETUVOS
RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2002 M. BALANDŽIO 12 D. NUTARIMO NR. 519 „DĖL
VALSTYBINIO ATLIEKŲ TVARKYMO 2014-2020 METŲ PLANO PATVIRTINIMO“
PAKEITIMO“ PROJEKTO (TOLIAU – PROJEKTAS)
(TAP NR. 16-443(3); TAIS NR. 16-5879**

2016-05-19 Nr.NV-1585

Vilnius

Įvertinę po 2016 m. balandžio 5 d. ministerijų atstovų (viceministrų, ministerijų kanclerių) pasitarimo (protokolo Nr. 14, 9 kl.) ir papildomai po Vyriausybės kanceliarijos Teisės departamento 2016 m. balandžio 27 d. išvadoje Nr. NV-1277 pateiktų pastabų ir pasiūlymų patikslinto Projekto atitiktį įstatymams, Vyriausybės nutarimams ir teisės technikos reikalavimams, teikiame šias pastabas ir pasiūlymus:

1. Pakartotinai pažymime, kad Projektu dėstomuose Valstybinio atliekų tvarkymo 2014-2020 metų plano, patvirtinto Vyriausybės 2002 m. balandžio 12 d. nutarimu Nr. 519 (toliau – Planas), pakeitimuose turėtų būti patikslintos nuorodos į Plano 2 priedo papunkčius, įvertinat galiojantį teisės aktą ir siūlomus pakeitimus, taip pat kartu turėtų būti keičiami ir kiti galiojančio Plano papunkčiai:

1.1. Projekto 1.22 p. keičiamame Plano 243.2 p. vietoj nuorodos į Plano 2 priedo 2.1.1-2.1.4, 2.2.1 ir 2.2.2 p., atsižvelgiant į Plano 2 priedo pakeitimus (numeracijos ir turinio pasikeitimą) turėtų būti rašoma „2.1.1-2.1.3, 2.2.3 ir 2.2.4“. Kartu pastebėtina, kad Plane nėra nuorodų į pakeistos numeracijos ir naujo turinio Plano 2 priedo 2.2.1 ir 2.2.2 p.

1.2. Atsižvelgiant į tai, kad Plano 2 priedo 4.2.1 p. pripažįstamas netekusiu galios, brauktina nuoroda į šį papunktį Projekto 1.23 p. keičiamame Plano 262 p.

Taip pat turėtų būti pripažįstamas netekusiu galios Plano 271.4 p.

1.3. Atsižvelgiant į Plano 2 priedo pakeitimus (numeracijos ir turinio pasikeitimą) turėtų būti keičiami ir galiojančio Plano 273.3 bei 273.6 p., atitinkamai juose teikiant nuorodas į Plano 2 priedo 2.1.4 ir 2.1.5 p.

1.4. Pastebėtina, kad Plane nuosekliai pateikiamos nuorodos į Plano 2 priedo atitinkamus papunkčius, tačiau nuorodos į Plano 2 priedo 5.4.4, 6.1.3, 6.1.4 ir 6.2.1 p. Plane nėra pateikiamos.

2. Atsižvelgiant į Projekte numatytus pakeitimus Projekto 1.32 p. nauja redakcija dėstomo Plano 4 priedo išnašoje „(2)“ vietoj „Vilniaus ir Kauno“ rašytina „Vilniaus ir (ar) Kauno“.

Teisės departamento direktoriaus pavaduotojas

Aleksandr Radčenko

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2002 M. BALANDŽIO 12 D. NUTARIMO NR. 519 „DĖL VALSTYBINIO ATLIEKŲ TVARKYMO 2014-2020 METŲ PLANO PATVIRTINIMO“ PAKEITIMO DERINIMO PAŽYMA

Institucija, rašto data ir Nr.	Pastabos ir pasiūlymai	Žyma apie pastabas ir pasiūlymus
UAB „VAATC“ (TAPIS 2016-02-03)	<p>Valstybinio atliekų tvarkymo plano (toliau – Planas) projekte atliekų deginimas vertinamas kaip pagrindinis po rūšiavimo mechaninio biologinio atliekų apdorojimo įrenginiuose likusių ir perdirbti netinkamų energetinę vertę turinčių komunalinių atliekų tvarkymo būdas. Lietuvos Respublikos Vyriausybė kogeneracinių jėgainių statybų projektų įgyvendinimą pavedė AB „Lietuvos energija“, o savivaldybės neturi jokių galimybių įtakoti šių įrenginių statybų eigos ir veiklos pradžios, Klaipėdoje veikianti UAB „Fortum Heat Lietuva“ jėgainė negali patenkinti visos Lietuvos poreikių. Tuo pačiu Valstybinio atliekų tvarkymo plane lieka nepakeista nuostata, kad už komunalinių atliekų srauto sutvarkymą atsakingos tik savivaldybės (Plano 18 punktas), kurios dėl Plano projekte numatomų administracinių, technologinių ir ekonominių priemonių bus apribotos pasirinkdamos komunalinių atliekų tvarkymo būdus. Atsižvelgiant į tai, kad:</p> <ul style="list-style-type: none"> - atliekų šalinimas pagal Plano projektą turi tapti brangiausiu atliekų tvarkymo būdu (248 punktas); - esamos savivaldybių komunalinių atliekų tvarkymo sistemos nėra pasiruošusios Plane numatytų reikalavimų pasiekimui (Plano 3 priede nurodyta, kad Vilniaus regione esami atliekų tvarkymo įrenginiai nėra efektyvūs ir negali užtikrinti 2020 metams nustatytų užduočių įgyvendinimo), jų pakeitimas, vertinant planuojamą atliekų deginimo įrenginių veiklą ir kiekybinį Plane nustatytų reikalavimų pokytį artimiausiais metais, gali pareikalaus papildomų išlaidų, kurios bus perkeltos gyventojams; - Plano projekte aprašyti (137 punktas) mechaninio biologinio atliekų apdorojimo įrenginiai Lietuvoje numato ir gali ruošti atliekų deginimo įrenginiams tinkamą produktą, tačiau turint ribotus atliekų deginimo 	<p>Iš dalies atsižvelgta.</p> <p>Kadangi Atliekų tvarkymo įstatyme atsakomybė už komunalinių atliekų tvarkymo organizavimą yra pavesta savivaldybėms, žemesnės galios teisės akte nustatyti kitaip negalime.</p> <p>Patikslintas Valstybinio atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. balandžio 12 d. nutarimu Nr. 519 „Dėl Valstybinio atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plano patvirtinimo“, (toliau – VATP) 150 punktas.</p>

	<p>pajėgumus Lietuvoje kils poreikis peržiūrėti MBA įrenginių veiklą – pvz. keisti technologijas, ieškoti naujų apdorotų atliekų apdorojimo galimybių. Šie pakeitimai taip pat gali atsiliiepti gyventojų mokesčiams už atliekų tvarkymą, prašome pakartotinai peržiūrėti Plano projekte numatytas priemones, ribojančias savivaldybių galimybes pasirinkti komunalinių atliekų tvarkymo būdus, arba papildomai įvertinti už kogeneracinių jėgainių Vilniuje ir Kaune statybą ir veiklą atsakingų insitucijų atsakomybę komunalinių atliekų srauto tvarkyme.</p> <p>Pažymėtina, kad Plano projekte yra prieštaravimų dėl atliekų deginimo, kaip atliekų tvarkymo būdų, pasirinkimo aplinkybių – nors 138 punkte teigiama, kad „atliekos gali būti panaudotos Lietuvos atliekų deginimo įrenginiuose, kai tai yra finansiškai, ekonomiškai ir technologiškai pagrįsta“, tačiau 220 punkte (kuris įeina į Plano skirsnį „Atliekų tvarkymo planavimo prielaidos ir atliekų susidarymo vertinimas“), daroma prielaida, kad MBA įrenginiuose apdorotos atliekos bus panaudojamos energijai gauti bendro deginimo arba atliekų deginimo įrenginiuose, tačiau neįvardijamos nei finansinės, nei ekonominės, nei technologinės tokio sprendimo priežastys. Neapibrėžtumas pasirenkant atliekų tvarkymo būdus, bandant suderinti komunalinių atliekų sutvarkymo užduočių įgyvendinimą ir kogeneracinių jėgainių veiklą, gali tapti kliūtimi ateityje bendradarbiaujant savivaldybėms ir kogeneracinių jėgainių operatoriams. Taip pat norime atkreipti dėmesį, kad plano projekto 143 punkte išvardijami Vilniaus ir Kauno kogeneracinių jėgainių pajėgumai (atitinkamai 160 ir 200 tūkst. tonų atliekų), tačiau 150 punkte bendras šių atliekų kiekis vertinamas „iki 400 tūkst. tonų“.</p>	
<p>UAB „Lietuvos energija“ pastabos (2016-02-02 raštas Nr. SR_2016-48)</p>	<p>Atsižvelgiant į siūlomą 131 punkto pakeitimą, siūlome tikslinti ir Plano 42 punktą, jį išdėstant taip:</p> <p>„42. Esamos gamybos ir kitos ūkinės veiklos atliekų surinkimo sistemos ir infrastruktūra pateiktos Plano 6 priede, atliekų rūšiavimo, apdorojimo ir perdirbimo pajėgumai – Plano 3 priede, o veikiantys ir planuojami atliekų deginimo pajėgumai – Plano 4 priede.“</p>	<p>Neatsižvelgta.</p> <p>Skyrius susijęs su gamybos ir kitos ūkinės veiklos atliekų tvarkymo pajėgumais. Šis VATP pakeitimas susijęs su komunalinių atliekų deginimo pajėgumų kūrimo projektais.</p>
	<p>Dėl 133 punkto, siūlome naudoti vienodą terminiją, t. y. aerobinį, anaerobinį apdorojimą, biodžiovinimą apibendrinant ir taikyti biologinio</p>	<p>Neatsižvelgta.</p> <p>Procesai aerobinis, anaerobinis apdorojimas ir</p>

<p>apdorojimo terminą. Taip pat siekiant apibrėžtumo, siūlome nenaudoti tariamosios nuosakos. Atsižvelgiant į Plane nustatytus atliekų tvarkymo principus (204-217 Plano punktai), 133 punkte minimi finansinis, ekonominis ir technologinis pagrindumas ir pertekliniai – nėra numatyta jokių vertinamųjų kriterijų ar pan., kaip šie veiksniai galėtų būti įvertinti. Atsižvelgiant į tai, siūlome 133 punktą išdėstyti taip:</p> <p>„133. Įgyvendinant Europos Sąjungos lėšomis finansuojamus komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtros, sukuriant biologiškai skaidžių atliekų tvarkymo infrastruktūrą, projektus, iki 2015 metų pabaigos numatoma pastatyti 1 mechaninio apdorojimo ir 9 mechaninio rūšiavimo ir biologinio apdorojimo įrenginiai. Įrenginių, kuriuose iš mišraus atliekų srauto bus išskiriama ir apdorojama biologiškai skaidžių atliekų dalis (su priemaišomis), taip pat išskiriamos antrinės žaliavos ir perdirbti netinkamos, tačiau energinę vertę turinčios atliekos, bendri pajėgumai sudarys apie 1 mln. tonų mišrių komunalinių atliekų. Šiuose įrenginiuose atskirta perdirbti netinkama biologiškai skaidžių atliekų dalis taip pat gali būti naudojama energijai gaminti ir/arba biologiškai skaidžių atliekų dalis po aerobinio, anaerobinio biologinio apdorojimo ar biodžiovinimo atsižvelgiant į atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetų eiliškumą, <u>turi būti naudojama atliekų deginimo įrenginiuose energijai gauti, vengiant jų šalinimo savartynuose atliekų deginimo įrenginiuose energijai gauti naudotina tik tuomet, kai tai yra finansiškai, ekonomiškai ir technologiškai pagrįsta.</u>“</p>	<p>biodžiovinimas atitinka pastatytas technologijas, todėl netikslinga jas apibūdinti vienu žodžiu. Pabaigoje tikslingai surašoma, kad tik netinkamosperdirbti biologiškai skaidžios atliekos po mechaninio biologinio apdorojimo ir mechaninio apdorojimo procesų gali būti tvarkomos deginant. Atkreipiame dėmesį, kad vadovaujantis atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetų eiliškumu ir Reikalavimais techninio komposto, techninio raugo ir stabilato kokybei ir naudojimui, patvirtintais aplinkos ministro 2012 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. D1-778 „Dėl Reikalavimų techninio komposto, techninio raugo ir stabilato kokybei ir naudojimui patvirtinimo“, pirmiausia biologiškai skaidžios atliekos turėtų būti apdorojamos ir naudojamos, o tik tos atliekos, kurios netinkamos perdirbti gali būti deginamos.</p>
<p>138 punkte, manome, kad vadovaujantis atliekų hierarchija, atliekų pakartotinis naudojimas ir perdirbimas yra aukštesnės eilės prioritetas lyginant su „kitu naudojimu“, kuris prilyginamas atliekų naudojimui energijai gauti. Taip pat, atsižvelgiant į Plane nustatytus atliekų tvarkymo principus (204-217 Plano punktai), 138 punkte minimi finansinis, ekonominis ir technologinis pagrindumas yra pertekliniai. Todėl siūlome 138 punktą tikslinti, jį išdėstant taip:</p> <p>„138. Priklausomai nuo pasirinktos iš mišrių komunalinių atliekų srauto atskirtų biologiškai skaidžių atliekų apdorojimo technologijos bus gaminamos biodujos, susidarys kietasis atgautasis kuras ir kitos</p>	<p>Iš dalies atsižvelgta.</p> <p>Nustatyti privalomumo deginti kietąjį atgautąjį kurą tik Lietuvos atliekų deginimo įrenginiuose negalima, nes tai yra kuras ir uždraudus išvežti sudeginti iš Lietuvos bus apribotas laisvas prekių judėjimas.</p> <p>Taip pat neišbraukiama dalis, kurioje kietasis atgautasis kuras deginimas atliekų deginimo jėgainėse būtų pagrįstas, nes deginti atliekų deginimo jėgainėse, kurios yra nei finansiškai, nei ekonomiškai, nei technologiškai nepagrįstos būtų netikslinga.</p>


<p>perdirbti netinkamos, energinę vertę turinčios atliekos, techninis kompostas, techninis raugas ir stabilatas. Jie bus naudojami Techninis kompostas, techninis raugas ir stabilatas bus naudojami vadovaujantis Reikalavimais techninio komposto, techninio raugo ir stabilato kokybei ir naudojimui, patvirtintais aplinkos ministro 2012 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. D1-778 „Dėl Reikalavimų techninio komposto, techninio raugo ir stabilato kokybei ir naudojimui patvirtinimo“. Gautas kietasis atgautasis kuras ir kitos netinkamos pakartotinai naudoti ar perdirbti ar kitaip panaudoti atliekos gali turi būti panaudotos Lietuvos atliekų deginimo įrenginiuose, kai tai yra finansiškai, ekonomiškai ir technologiškai pagrįsta.“</p>	
<p>Dėl 186, manytina, kad nagrinėjamas aktualus pavojingų atliekų ir jų deginimo nepavojingų atliekų deginimo įrenginiuose klausimas, kuris Projekte įgauna kitą reikšmę, todėl siūlome palikti esamą versiją, patikslinant Projektą taip:</p> <p>„186. Neišplėtojus komunalinių atliekų (pakuočių, maisto/ virtuvės, pavojingųjų ir kitų atliekų) rūšiuojamojo surinkimo sistemų, bus sunku didinti atliekų perdirbimą ir kitokį pakartotinį naudojimą, gaminti kokybiškus gaminius iš atliekų, vykdyti nustatytas atliekų tvarkymo užduotis, dauguma buityje susidarančių pavojingųjų atliekų ir toliau bus šalinama nepavojingųjų atliekų sąvartynuose arba deginama nepavojingų atliekų kogeneracinėse įėgainėse deginama atliekų kogeneracinėse įėgainėse naudojamų energijai gauti atliekų dalis bus nepagrįstai didelė. Pasirinkus ir įdiegus neefektyvias mišrių komunalinių atliekų mechaninio ir mechaninio biologinio apdorojimo technologijas, nebus pasiektas planuojamas aplinkosaugos efektas – žemos kokybės techninis kompostas bus šalinamas sąvartynuose, kietasis atgautasis kuras neatitiks aukštos kokybės standarto reikalavimų ir bus deginamas mišrių atliekų deginimo įrenginiuose, o iš mišraus srauto išskirtos antrinės žaliavos bus netinkamos perdirbti.“</p>	<p>Iš dalies atsižvelgta.</p> <p>Manome, kad netikslinga VATP pakeitime keisti atliekų kogeneracinių įėgainių formuluotės.</p>
<p>Prašome Projekto įsigaliojimo datą pakeisti nustatant, kad nutarimas įsigalios 2016 m. birželio 1 d.</p>	<p>Neatsižvelgta.</p> <p>Nepateikti argumentai, kodėl norima, kad VATP pakeitimo projektas įsigaliotų mėnesiu anksčiau. VATP pakeitimo projekto įsigaliojimo data susijusi su</p>

		VATP pakeitimo projektui vykdomomis Strateginio pasekmių aplinkai vertinimo procedūromis, todėl reali VATP pakeitimo projekto data 2016 m. liepos 1 d.
Energetikos ministerija (raštas)	Siūlome nutarimo projekto 1.3 papunktį papildyti informacija apie per 2015 metus įgyvendintus projektus, atitinkamai pažymint, ar iki 2015 metų pabaigos buvo pastatyti numatyti įrenginiai. Dabar yra 2016 metai, todėl reikia pateikti atnaujintą informaciją apie numatomus įgyvendinti projektus, įskaitant ir jau įgyvendintus iki 2015 metų pabaigos projektus. Informaciją reikia atnaujinti visame Valstybiniame atliekų tvarkymo 2014–2020 metų plane. Siūlome patikslinti 1.3 papunktyje paskutiniame sakinyje pateiktą sąvoką „šiuose įrenginiuose“, įvardinant įrenginius.	Iš dalies atsižvelgta. Žodžiai „šiuose įrenginiuose“ nekeisti, nes kalbama apie prieš tai aprašytus įrenginius, todėl netikslinga kartoti tų pačių žodžių.
	Siūlome patikslinti nutarimo projekto 1.17 papunktį, nurodant iki 2017 metų numatomus perdirbti atliekų kiekius.	Neatsižvelgta. Šiame skyriuje rašomos užduotys, kurios yra procentais nuo komunalinio atliekų kiekio, kuris kiekvienais metais skiriasi. Todėl užduoties įvardinti tikslu kiekiu neįmanoma.
	Siūlome tikslinti nutarimo projekto 1.30 papunktyje pateiktoje lentelėje (2 priedas) papildytos 2.2.1 priemonės orientacinį lėšų poreikį, neišskiriant Vilniaus ir Kauno projektams skirtų lėšų poreikio. Siūlome 2.2.1 priemonės grafoje „orientacinis lėšų poreikis, eurai“ duomenis pateikti taip: „279 900 000 (iš jų iki 136 400 000 – Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšos)“.	Neatsižvelgta. Šiame dokumente turi būti įvardijama bendra projektų vertė, kiek ES lėšų bus reikalinga bus nurodyta ES paramos dokumentuose.
	Siūlome visame nutarimo projekte suvienodinti naudojamas sąvokas „kitos netinkamos perdirbti energetinę vertę turinčios atliekos“, nurodant, ar komunalinės bei gamybinės atliekos taip pat yra netinkamos perdirbti energetinę vertę turinčios atliekos, bei vietoje sąvokos „energijai gauti“ vartoti sąvoką „energijai gaminti“, atitinkamai performuluojant sakinius.	Iš dalies atsižvelgta. Tekste aiškiai sudėlioti skyriai, kuriuose rašoma apie komunalines atliekas, o kuriuose apie gamybos ir kitos ūkinės veiklos atliekas. Todėl tekste sąvokos netikslinamos.
Lietuvos Respublikos Vyriausybės Teisės departamento išvada	Siūloma atsakyti 283 p. keitimo, atitinkamai – 243.2 p. brauktinas tekstas su skliausteliais.	Neatsižvelgta. Pakeitus 2 priedo priemonių sąrašą pasikeitė priemonių numeraciją, todėl reikalinga pakeisti 283 p. ir 243.2 p. nuorodas į 2 priedo priemones. Tekstas skliausteliuose atspindi esamą situaciją. Taip pat informuoja, kad sprendimai priimti ir pradėtas

		priemonių įgyvendinimas. Todėl, manome, kad šią informaciją tikslinga palikti.
	<p>Dėl Projekte ir keičiamame plane naudojamų terminų – jie neapibrėžti Vyriausybės nutarime ar Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatyme – „techninis raugas“, „stabilatas“ ir kiti; kas yra „bendro deginimo“ ir „atliekų deginimo“ įrenginiai ir pan.</p>	<p>Neatsižvelgta.</p> <p>Pagal Plano 3 punktą „Plane vartojamos sąvokos apibrėžtos <...> ir kituose atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisės aktuose. Sąvokos „techninis raugas“ ir „stabilatas“ apibrėžtos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. rugsėjo 26 d. įsakyme Nr. D1-778 „Dėl reikalavimų techninio komposto, techninio raugo ir stabilato kokybei ir naudojimui patvirtinimo“, t. y. „techninis raugas – raugas, gautas iš komunalinių biologiškai skaidžių atliekų, likusių po mišrių komunalinių atliekų mechaninio-biologinio apdorojimo, atitinkantis Reikalavimų 1 ir 2 lentelėse nustatytus parametrus“, „stabilatas – po mechaninio mišrių komunalinių atliekų apdorojimo gauta stabilizuota masė, apdorota kompostavimo ar anaerobinio rauginimo fermentavimo) būdu, viršijanti Reikalavimų 1 ir 2 lentelėse nustatytus parametrus“. Sąvokos „bendro deginimo“ ir „atliekų deginimo“ įrenginiai apibrėžtos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakyme Nr. 699 „Dėl Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“, t. y. „bendro atliekų deginimo įrenginys (toliau – bendro deginimo įrenginys) – stacionarus arba mobilus techninis vienetas, kurio pagrindinis tikslas yra energijos arba materialių produktų gamyba ir kuriam kaip įprastinis ar papildomas kuras naudojamos atliekos arba kuriame atliekos termiškai apdorojamos siekiant jas pašalinti. Terminis atliekų apdorojimas apima deginimą oksiduojant ir kitus terminius procesus, įskaitant pirolizę, pavertimą dujomis ir plazminius procesus, jei vykstant šiems procesams</p>

		susidariusios medžiagos yra sudeginamos.“, „atliekų deginimo įrenginys (toliau – deginimo įrenginys) – stacionarus arba mobilus techninis vienetas, įskaitant visą įrangą, kuris skirtas atliekomis termiškai apdoroti ir kurio pagaminta šiluma naudojama arba nenaudojama. Terminas atliekų apdorojimas apima deginimą oksiduojant ir kitus terminius procesus, įskaitant pirolizę, pavertimą dujomis ir plazminius procesus, jei vykstant šiems procesams susidariusios medžiagos yra sudeginamos.“
Lietuvos Respublikos Vyriausybės Teisės departamento 2016-04-27 išvada Nr. NV-1277	Atsižvelgiant į derinimo pažymoje išdėstytus argumentus, pažymime, kad Vyriausybės teisėkūra neturi būti paremta žemesnės galios teisės aktų turiniu, todėl Vyriausybė savo nutarimuose turėtų vartoti sąvokas, kurios yra apibrėžtos ES teisės aktuose, įstatymuose ar jos pačios priimtuose nutarimuose. Kartu pastebėtina, kad Vyriausybės nutarimuose turėtų būti vengiama nuorodų į konkrečius žemesnės galios teisės aktus (Teisės aktų projektų rengimo rekomendacijų, patvirtintų teisingumo ministro 2013 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. 1R-298 (toliau – Rekomendacijos) 13 p.).	Iš dalies atsižvelgta. Visos Plane naudojamos sąvokos aprobuotos Lietuvos Respublikos terminų banke, todėl, manome, kad jos gali būti taikomos bet kokio lygio teisės aktuose.


 Aplinkos ministras
 Kęstutis Trečiokas
 2016-05-10


 Teisės ir personalo
 departamento direktorius
 Egidijus Anulis
 2016-05-09

Siūlau įtraukti į Vyriausybės posėdžio (pasitarimo) darbotvarkės projektą

2016-05-05

2016-05-25

Dėl Vyriausybės 2002 m. balandžio 12 d. nutarimo Nr. 519 "Dėl Valstybinio atliekų tvarkymo 2014-2020 metų plano patvirtinimo" pakeitimo (TAP-16-443/16-5879)

Pranešėjas: Aplinkos ministras K. Trečiokas

Dalyvauja: Aplinkos ministerijos Atliekų departamento Atliekų valdymo skyriaus vedėja L. Zukė

Posėdžių rengimo skyriaus
patarėjas

P. Gerasimovič

2016-03-30

Klausimo kuratorius: V.Pavardė, parašas

<p>Apsvarstyta ministerijų atstovų pasitarime</p> <p>2016-04-05 (data)</p>	<p>Ministerijų atstovų pasitarimo protokolo išrašas</p> <p>1. Patvirtinti AM:</p> <p>1.1. atsižvelgti į TD ir Ekonomikos patarėjos departamento Kaimo reikėlių ir darnios plėtros skyriaus pastabas;</p> <p>1.2. įvertinti MP patarėjo T. Gerasimovičiaus ir "Šviesios energijos" atstovo pastabas.</p> <p>2. Patvirtinti projekto svarstytą Vyriausybės posėdžio B dalyje.</p>
<p>Informacija apie projekto svarstymą Vyriausybės pasitarime ar/ir Vyriausybės posėdyje</p> <p>2016 m. 05. 11 d. AM atvėrė klausimą ir Vyr. posėdžio.</p>	<p>Papildoma informacija</p>

Pateikto teisės akto projekto vertinimo (išvadų pateikimo) lentelė:

LRV kanceliarijos padalinys	Vardas, pavardė	Išvada pateikta (data ir laikas)
Teisės departamentas		
Šakinis skyrius		
Strateginio planavimo ir stebėsenos skyrius		

Teisės akto projektas grąžintas per TAPIS

Pateikto PATIKSLINTO teisės akto projekto vertinimo (išvadų pateikimo) lentelė:

LRV kanceliarijos padalinys	Vardas, pavardė	Išvada pateikta (data ir laikas)
Teisės departamentas	Jeliana'8142	05-19
Šakinis skyrius		
Strateginio planavimo ir stebėsenos skyrius		

2016. 05-17 d. gautas prof. Nr. 3