



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, A. Jakšto g. 4, 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

Europos Komisijos
Generaliniam sekretoriatui

2019-03-
į 2019-01-25

Nr. (10)-D8-
Nr. SG-Greffe(2019)/D/1431

DĖL EUROPOS KOMISIJOS ES TEISĖS PAŽEIDIMO PROCEDŪROS NR. 2016/2193 PAGRĖSTOS NUOMONĖS DĖL DIREKTYVOS 91/271/EEB ĮGYVENDINIMO

Atsakydami į 2019 m. sausio 25 d. Europos Komisijos pagręstą nuomonę, skirtą Lietuvos Respublikai remiantis SESV 258 straipsniu, dėl pažeidimo Nr. 2016/2193 dėl įsipareigojimų pagal 1991 m. gegužės 21 d. Tarybos direktyvos 91/271/EEB dėl miesto nuotekų valymo (toliau – Direktyva 91/271/EEB) 3, 4, 5, 10 ir 15 straipsnius ir I priedo A, B ir D dalis nevykdymo (toliau – EK pagręsta nuomonė) ir papildydami Europos Komisijai pateiktą informaciją, teikiame paaiškinimus apie nustatytų trūkumų šalinimą.

Lietuvos veiksmai siekiant užtikrinti, kad Kėdainių aglomeracijoje būtų laikomasi Direktyvos 91/271/EEB 5, 10 ir 15 straipsnių, I priedo B ir D dalių reikalavimų.

Siekiant užtikrinti tinkamą Kėdainių aglomeracijos išleidžiamų nuotekų valymą, Aplinkos ministerija parengė Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2017 m. gegužės 5 d. įsakymo Nr. D1-375/3D-312 „Dėl Vandenų srities plėtros 2017–2023 metų programos įgyvendinimo veiksmų plano patvirtinimo“ pakeitimo“ projektą (toliau – Projektas). Šiuo Projektu papildomas Vandenų srities plėtros 2017–2023 metų programos įgyvendinimo veiksmų planas, į modernizuotinių nuotekų valyklų sąrašą įtraukiant Kėdainių nuotekų valyklą ir sudarant sąlygas skirti 80 % finansavimo iš ES Sanglaudos fondo. 2019 m. kovo 1 d. priimtas Kėdainių rajono savivaldybės tarybos sprendimas Nr. TS-1 dėl projekto „Kėdainių nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija“ (toliau – Sprendimas). Sprendimu Kėdainių rajono savivaldybės taryba pritaria projekto įgyvendinimui skiriant ne mažiau 20 % finansavimo ir paveda UAB „Kėdainių vandenys“ iki 2019 m. gegužės 31 d. parengti projekto „Kėdainių miesto nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija“ investicijų projektą ir pateikti Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijai. Planuojama, kad įgyvendinus projektą rekonstruotų Kėdainių nuotekų valymo įrenginių valomos nuotekos iki 2023 m. atitiks Direktyvos 91/271/EEB reikalavimus.

Europos Komisija bus nuolat informuojama apie Kėdainių miesto nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcijos pažangą.

Lietuvos veiksmai, siekiant užtikrinti, kad būtų laikomasi EK pagręstoje nuomonėje nurodytose aglomeracijose Direktyvos 91/271/EEB 3, 4 ir 15 straipsnių, I priedo A, B ir D dalių, o aglomeracijų, turinčių daugiau kaip 10 000 g. e. – ir 5 straipsnio reikalavimų.

Įvertinus 2017 m. duomenis apie centralizuotomis nuotekų tvarkymo sistemomis surenkamas aglomeracijų nuotekas, matyti, kad iš EK pagręstoje nuomonėje nurodytų aglomeracijų 10 aglomeracijų (Molėtai, Šiauliai, Panevėžys, Alytus, Ukmergė, Kėdainiai, Jonava, Telšiai,

Druskininkai ir Kaišiadorys) jau atitinka keliamus reikalavimus, kad ne mažiau kaip 98 % aglomeracijoje susidarančių nuotekų būtų surenkamos centralizuotomis nuotekų surinkimo sistemomis, o individualiai tvarkoma apkrovos dalis mažesnė negu 2000 g. e. Lyginant 2016 ir 2017 metų duomenis stebimas pajungimų prie centralizuotų nuotekų tvarkymo sistemų didėjimas aglomeracijose. Pvz., Trakų-Lentvario ir Kalvarijos aglomeracijose 2017 m. centralizuotai surinktos apkrovos dalies augimas, lyginant su 2016 m. duomenimis, sudarė apie 15% per metus, Skaidiškių aglomeracijoje – apie 10% per metus, Šakių, Pabradės, Eišiškių, Kazlų Rūdos aglomeracijose – apie 8% per metus.

Pagal preliminarų vertinimą, siekiant užtikrinti tinkamą Direktyvos 91/271/EEB reikalavimų įgyvendinimą, prie centralizuotųjų nuotekų surinkimo sistemų būtina prijungti apie 30 000 gyventojų.

Siekiant didinti centralizuotose nuotekų surinkimo sistemose nuotekas tvarkančių gyventojų skaičių, 2019 m. sausio 31 d. Finansų ministerija su Aplinkos ministerija ir UAB Viešųjų investicijų plėtros agentūra (VIPA) pasirašė trišalę sutartį, kuria įsteigė ES Sanglaudos fondo lėšomis finansuojamą Vandentvarkos fondą. Vandentvarkos fondo lėšomis bus teikiamos paskolos geriamojo vandens tiekimo bei nuotekų surinkimo tinklų plėtrai finansuoti iki 20 metų terminui. Paskolos bus derinamos su grąžinamąja subsidija, kuriai taip pat numatyta skirti ES Sanglaudos fondo lėšų centralizuotųjų nuotekų surinkimo sistemų įrengimui ir (arba) nuotekų išleidimo tinklų tiesimui (vartotojui nuosavybės teise priklausančio ar kitaip valdomo ir (arba) naudojamo turto ribose) aglomeracijose, kuriose susidaro 2000 ir daugiau gyventojų ekvivalentą atitinkanti apkrova. Derinant finansinės priemonės lėšas su grąžinamąja subsidija planuojama, kad bus sudarytos sąlygos prijungti apie 30 000 gyventojų prie centralizuotųjų nuotekų surinkimo sistemų.

Siekdama skatinti ir spartinti gyventojų prijungimą prie centralizuotų nuotekų surinkimo sistemų aglomeracijose, didesnėse kaip 2000 g. e., Aplinkos ministerija 2017 ir 2018 metais iš Aplinkos apsaugos rėmimo programos skyrė savivaldybėms 2,35 mln. eurų gyventojų prijungimui. Pagal savivaldybių pateiktas paraiškas ir jose nurodytus savivaldybių rodiklius, planuojama, kad 2019 m. gruodžio 31 d. pasibaigus projektams prie centralizuotos nuotekų surinkimo infrastruktūros šiomis lėšomis bus prijungti 2880 gyventojų. Taip pat Aplinkos ministerija iš Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo 2017 ir 2018 metais skyrė 1,92 mln. eurų atskirų aglomeracijose esančių kvartalų, turinčių savo nuotekų surinkimo infrastruktūrą, prijungimui prie aglomeracijos nuotekų surinkimo sistemų. Kiek šiomis lėšomis bus prijungta gyventojų žinosime, kai pasibaigs paraiškų teikimo terminas.

Informuojame, kad 2018 m. gruodžio 20 d. priimtas Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo Nr. X-764 2, 3, 6, 9, 10, 12, 16, 20, 21, 22, 23, 32, 33, 34, 35, 38 straipsnių ir dešimtojo skirsnio pavadinimo pakeitimo ir Įstatymo papildymo 34¹, 35¹ straipsniais ir priedu įstatymas Nr. XIII-1892 (toliau – Įstatymas), kuriuo įtvirtinamos teisinės prielaidos tinkamam Direktyvos 91/271/EEB įgyvendinimui. Įstatymas įsigalioja 2019 m. gegužės 2 d. Šiuo metu rengiami Įstatymo įgyvendinamieji teisės aktai, kurie turi būti priimti iki 2019 m. balandžio 1 d.

Įstatymu savivaldybių tarybos įpareigojamos iki 2021 m. kovo 1 d. pakeisti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planus ir nustatyti aglomeracijų ribas.

Įstatyme nustatytos pareigos asmenims ir institucijoms, susijusioms su individualių nuotekų tvarkymo sistemų (toliau – INTS) planavimu, diegimu, priežiūra ir kontrole, teikti atitinkamą informaciją:

✓ Įstatymo 5 straipsniu keičiamo 10 straipsnio 20 punkte įtvirtinama nuostata, kad savivaldybių administracijų direktoriai ar jų įgalioti asmenys privalo pateikti duomenis aplinkos ministro nustatyta tvarka apie išduotus statybą leidžiančius dokumentus, kuriais leidžiama įrengti

nuotekų valymo (ar) kaupimo įrenginius;

✓ Įstatymo 5 straipsniu keičiamo 10 straipsnio 22 punkte įtvirtinama nuostata, kad savivaldybių administracijos direktoriai ar jų įgalioti asmenys turi atlikti savivaldybės teritorijoje nuotekų valymo ir (arba) kaupimo įrenginių inventorizaciją ir pateikti duomenis aplinkos ministro nustatyta tvarka;

✓ Įstatymo 8 straipsniu keičiamo 20 straipsnio 2 dalies 12 punkte įtvirtinama nuostata, kad geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas privalo teikti informaciją aplinkos ministro nustatyta tvarka apie asmenis, sudariusius geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo viešąją sutartį dėl individualiųjų nuotekų tvarkymo;

✓ Įstatymo 9 straipsniu keičiamo 21 straipsnio 5 dalyje įtvirtinama nuostata, kad nuotekų valymo ir (arba) kaupimo įrenginius įrengiantys ir (arba) prižiūrintys asmenys privalo teikti informaciją aplinkos ministro nustatyta tvarka apie įrengtų nuotekų valymo įrenginių skaičių ir (arba) jų įrengimo vietą;

✓ Įstatymo 11 straipsniu keičiamo 23 straipsnio 2 dalies 3 punkte įtvirtinamos nuostatos, kad asmenys, individualiai tvarkantys nuotekas, privalo teikti informaciją apie nuotekų valymo (arba) kaupimo įrenginius aplinkos ministro nustatyta tvarka.

Igyvendinant šias Įstatymo nuostatas, iki š. m. gegužės 1 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu bus patvirtintos individualių nuotekų tvarkymo sistemų naudojimo taisyklės. Asmenys ir institucijos, nurodytos Įstatyme ir susijusios su INTS planavimu, diegimu, priežiūra ir kontrole, turės teikti atitinkamą informaciją į kuriamą INTS informacinę sistemą. Pavyzdžiui, savivaldybės, būdamos atsakingos už statybą leidžiančių dokumentų išdavimą, turės informuoti, kur ir kokio tipo INTS leido statyti. INTS įrengiantys asmenys teiks informaciją, kur ir kokio tipo INTS pastatyta. INTS priežiūros ir aptarnavimo paslaugas teikiantys asmenys turės teikti informaciją apie su konkrečiu įrenginiu atliktus veiksmus (išsiurbtos nuotekos ar perteklinis dumblas, pašalinti gedimai ir t. t.), paimtų transportuoti nuotekų kiekį. Aplinkos apsaugos pareigūnai, turėdami informaciją apie pastatytas ir naudojamas INTS, galės planuoti ir vykdyti efektyvią INTS kontrolę, informacija apie kiekvienos INTS kontrolės rezultatus taip pat turės būti teikiama į INTS informacinę sistemą.

INTS informacinės sistemos informacija bus naudojama INTS apskaitai ir kontrolei, kad būtų užtikrintas Direktyvos 91/271/EEB įgyvendinimas. Įstatyme asmenims ir institucijoms nustatytos pareigos, aplinkos ministro įsakymu patvirtintos individualių nuotekų tvarkymo sistemų naudojimo taisyklės ir INTS informacinė sistema sudarys INTS apskaitos ir kontrolės mechanizmą. Įstatyme pareiga inventorizuoti esamas INTS nustatyta savivaldybėms, bet siekdama padėti savivaldybėms ir paspartinti inventorizaciją Aplinkos ministerija inicijuoja projektą INTS inventorizacijos paslaugų pirkimui. Šiam tikslui suplanuota:

✓ nedelsiant organizuoti INTS inventorizaciją, kuri padės įvertinti būsimos informacinės sistemos apimtį ir leis Europos Komisijai pateikti tikslesnę informaciją apie INTS kiekius. INTS inventorizacijos rezultatus planuojama turėti iki 2019 m. pabaigos;

✓ siekiant paspartinti informacinės sistemos steigimą, nuspręsta nekurti atskiros INTS informacinės sistemos, o kuriamą duomenų bazę integruoti į šiuo metu jau kuriamą Topografijos ir inžinerinės infrastruktūros informacinę sistemą (TIIS). Numatoma įsigyti investicijų projekto (galimybių studijos) rengimo paslaugą, kuri atsakytų į klausimus apie numatomos INTS informacinės sistemos būtinus techninius sprendinius, santykį su kitomis duomenų bazėmis, pateiktų kaštų-naudos analizę;

✓ INTS informacinės sistemos diegimo darbus numatoma finansuoti ES fondų lėšomis.

TIIS planuojama užbaigti iki 2022 m. sausio mėn., o INTS informacinę sistemą numatoma integruoti į TIIS iki 2022 m. pabaigos. Europos Komisija bus nuolat informuojama apie progresą ir

INTS informacinės sistemos įdiegimą.

Įstatymo 11 straipsniu keičiamo 23 straipsnio 2 dalies 4 punktu asmenims, individualiai tvarkantiems nuotekas, numatoma pareiga per 9 mėnesius sudaryti sąlygas prijungti jiems nuosavybės teise priklausančią geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūrą prie viešojo geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo nuosavybės teise ar kitaip valdomos ir (arba) naudojamos geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros, kai, vadovaujantis teisės aktų reikalavimais, yra sukurta infrastruktūra, ji nuosavybės teise priklauso savivaldybei ar viešajam geriamojo vandens tiekėjui ir nuotekų tvarkytojui, vandentiekio įvadas, nuotekų išvadas nutiesti iki turto ribos ir teisės aktų nustatyta tvarka nustatoma, kad asmens vykdomas individualusis nuotekų tvarkymas neatitinka teisės aktuose nustatytų nuotekų tvarkymo reikalavimų. Ši pareiga galioja, kai yra visos išvardytos aplinkybės. Savivaldybė, gavusi atsakingų institucijų išvadas dėl geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektų statybos atitikties teisės aktų reikalavimams, asmens individualiojo geriamojo vandens išgavimo ir (arba) nuotekų tvarkymo neatitikties teisės aktų reikalavimams, kai vandentiekio įvadas ir nuotekų išvadas nuosavybės teise priklauso savivaldybei ar viešajam geriamojo vandens tiekėjui ir nuotekų tvarkytojui, privalo per 5 darbo dienas registruotu laišku informuoti asmenį, nurodydama 9 mėnesių laikotarpį, iki kurio pabaigos asmuo turi sudaryti sąlygas prijungti jam nuosavybės teise priklausančią geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūrą prie viešojo geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo nuosavybės teise ar kitaip valdomos ir (arba) naudojamos geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo infrastruktūros.

Informuojame, kad 2006 m. gegužės 17 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-236 patvirtintas Nuotekų tvarkymo reglamentas nustato, kad:

- Kiekvienoje didesnėje kaip 2000 GE aglomeracijoje ne vėliau kaip iki 2009 m. gruodžio 31 d. turi veikti centralizuotoji nuotekų surinkimo sistema, kurios pagalba būtų sudarytos galimybės, teisės aktų nustatyta tvarka ir sąlygomis, surinkti visas aglomeracijoje susidarancias nuotekas išskyrus nustatytas išimtis.

- Išimtiniais atvejais, kai centralizuotosios nuotekų surinkimo sistemos įrengimas arba išplėtimas tiek, kad būtų sudarytos sąlygos surinkti visų aglomeracijos teritorijoje esančių objektų nuotekas nėra pateisinamas ekonominiu požiūriu ir nuotekų surinkimo sistemos įrengimo poveikis taršos mažinimo ir prevencijos prasme nereikšmingas, aglomeracijų teritorijoje gali būti taikomos individualios arba grupinės buitinių nuotekų tvarkymo sistemos, kurios užtikrintų lygiavertį centralizuotajai nuotekų surinkimo sistemai aplinkos apsaugos lygį (nuotekos kaupiamos ir periodiškai vežamos į aglomeracijos valymo įrenginius, išvalomos iki aglomeracijai nustatytų leistinų koncentracijų ir išleidžiamos į paviršinius vandens telkinius arba laikantis galiojančių normatyvų infiltruojamos į gruntą).

- Individualiąsias buitinių nuotekų tvarkymo sistemas su nuotekų valymu ir valytų nuotekų išleidimu į aplinką, laikantis teisės aktais nustatytų reikalavimų, galima planuoti (įrengti):

- ✓ pavieniams objektams (objektams, nepatenkantiems į aglomeracijų teritorijas ir esantiems mažesnėse kaip dešimties objektų grupėse (sodyboms, fermoms, įmonėms ir pan.)) ir objektams, esantiems dešimties objektų ir didesnėse grupėse, kuriose objektai išsidėstę taip, kad įrengiant centralizuotąsias nuotekų surinkimo arba grupines nuotekų tvarkymo sistemas vienam GE reikėtų įrengti daugiau kaip po 15 m gatvių tinklų (neskaičiuojant įvadų) arba vienam butui reikėtų įrengti daugiau kaip po 45 m gatvių tinklų (neskaičiuojant įvadų) ir(arba) vidutinis atstumas tarp įvadų būtų didesnis kaip 45 m;

- ✓ kaip laikiną nuotekų tvarkymo sprendimą objektuose, esančiuose aglomeracijų teritorijose, didesnėse kaip dešimties objektų grupėse ar sodininkų bendrijų teritorijose, kai

centralizuotosios nuotekų surinkimo arba grupinės nuotekų tvarkymo sistemos negali būti įrengtos, iki planuojama pradėti naudoti minėtus objektus. Šiuo atveju leidimai atskirųjų nuotekų tvarkymo sistemų statybai išduodami su sąlyga, kad, atsiradus galimybei, reikės jungtis prie centralizuotųjų nuotekų surinkimo arba grupinių nuotekų tvarkymo sistemų;

✓ aglomeracijų ir kitose viešojo vandens tiekimo teritorijose, kai individualiąsias nuotekų tvarkymo sistemas numato įrengti ir eksploatuoti viešasis vandens tiekėjas (aglomeracijų teritorijose, tik kai tenkinamos išimtiniais atvejais nustatytos sąlygos).

• Individualiąsias nuotekų tvarkymo sistemas su reikalavimus atitinkančiais nuotekų kaupimo rezervuarais, laikantis teisės aktais nustatytų reikalavimų, galima planuoti (įrengti):

✓ kai nėra galimybių pagal reikalavimus įrengti nuotekų valymo įrenginių ir išleisti nuotekas į aplinką (nepakanka teritorijos valymo įrenginių įrengimui, nėra tinkamo nuotekų priimtuvo, nėra galimybių užtikrinti reikiamą nuotekų išvalymo laipsnį, neišlaikomi sanitariniai atstumai);

✓ aglomeracijų ir kitose viešojo vandens tiekimo teritorijose, kai individualiąsias nuotekų tvarkymo sistemas numato įrengti ir eksploatuoti viešasis vandens tiekėjas (aglomeracijų teritorijose, tik kai tenkinamos išimtiniais atvejais nustatytos sąlygos).

Pažymime, kad duomenys apie INTS bus sukaupiti aukščiau nurodytoje INTS informacinėje sistemoje ir aplinkos apsaugos pareigūnai, turėdami informaciją apie aglomeracijose esančias INTS, galės vykdyti efektyvią INTS kontrolę ir užtikrinti atitiktį Direktyvos 91/271/EEB reikalavimams.

Informuojame, kad reikalavimai nuotekų valymo įrenginiams, taip pat ir individualiems ir grupiniams (taip pat ir gyvenamosioms vietovėms, mažesnėms nei 2000 g. e., kurioms netaikomi Direktyvos 91/271/EEB reikalavimai), šalinti azotą ir fosforą, kai išleidžiama mažiau nei 5 m³/d nuotekų, įtvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2018 m. rugšėjo 25 d. įsakymu Nr. D1-847 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymo Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ pakeitimo“. Šiuo įsakymu nustatomi didžiausios leistinos koncentracijos (toliau – DLK) normatyvai azotui ir fosforui, kai išleidžiama mažiau nei 5 m³/d nuotekų. Į gamtinę aplinką išleidžiamų nuotekų momentinė DLK azotui negali viršyti 25 mg/l, o fosforui – 5 mg/l. Teisės akto projektas buvo notifikuotas, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1999 m. nutarimu Nr. 617 „Dėl Informacijos apie techninius reglamentus ir atitikties įvertinimo procedūras teikimo taisyklių patvirtinimo“, jam suteikiant Nr. 2018/0266/LT.

Lietuvos Respublikos institucijos pasirengusios bendradarbiauti su Europos Komisija ir prireikus pateikti papildomus paaiškinimus.

PRIDEDAMA:

1. 2019 m. kovo 1 d. Kėdainių rajono savivaldybės tarybos sprendimo Nr. TS-1 dėl projekto „Kėdainių nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija“ kopija, 1 lapas;
2. MS Excel formatu lentelė apie nuotekų surinkimą aglomeracijose, 3 lapai.

Energetikos ministras,
laikinais einantis aplinkos ministro pareigas

Žygimantas Vaičiūnas

II PRIEDAS

EK pagrįstoje nuomonėje nurodyti Lazdynai pagal atsakyme teikiamus duomenis atitinka Lazdijus

EK pagrįstoje nuomonėje nurodyta Raudondvario aglomeracija išbraukiama, nes aglomeracija nesiekia 2000 g. e. (informacija teikta EK 2018 m. liepos 19 d. <http://cdr.eionet.europa.eu/lt/eu/uwwt/>)

PAGRINDINIAI DUOMENYS			APKROVOS DUOMENYS IR ITS				SURINKIMAS (3 STRAIPSNIS)	
Metai	Europinis aglomeracijos identifikacinis Nr.	Aglomeracijos pavadinimas	Valymo įrenginys (kodas ir pavadinimas)	Ataskaitiniais metais aglomeracijoje susidariusi apkrova	Aglomeracijoje susidariusios apkrovos, kuri nesurinkta per nuotekų surinkimo sistemas ir kuriai nenaudotos ITS, dydis	Aglomeracijoje susidariusios apkrovos, kuriai naudotos individualios ar kitokios tinkamos sistemos, dydis	Aglomeracijoje susidariusios apkrovos, kuri surinkta per nuotekų surinkimo sistemas, dydis	Ar aglomeracija ataskaitiniais metais atitiko 3 str. reikalavimus: T (taip) arba N (ne) <i>*Atitikimą nurodėme atsižvelgdami į EK 2017-02-16 rašte Nr. SG(2017)/D/2973 pateiktą išaiškinimą, kad tik 98% aglomeracijoje susidarančios apkrovos surenkamos aglomeracijos laikomos atitinkančioms Direktyvos 3 str. reikalavimus</i>
(metai)				g.e.	(g.e. %)	(g.e. %)	(g.e. %)	T/N
	LT-AG-006	Alytus	Alytaus m. aglomeracija	90208	0	1,33	98,67	T
	LT-AG-029	Anyksciai	Anyksciu aglomeracija	12356	0	2,62	97,38	N
	LT-AG-065	Ariogala	Ariogalos aglomeracija	1617	0	11,07	88,93	N
	LT-AG-031	Birstonas-Prienai	Birstono - Prienu aglomeracija	16330	0	7,03	92,97	N
	LT-AG-023	Biržai	Birzu aglomeracija	10487	0	13,67	86,33	N
	LT-AG-022	Druskininkai	Druskininku aglomeracija	15886	0	1,36	98,64	T
	LT-AG-064	Eisiskės	Eisiskiu aglomeracija	3049	0	49,27	50,73	N
	LT-AG-025	Elektrenai-Vievis	Elektrenu-Vievio aglomeracija	13901	0	2,32	97,68	N
	LT-AG-053	Ignalina	Ignalinos aglomeracija	4435	0	10,35	89,65	N
	LT-AG-013	Jonava	Jonavos aglomeracija	28872	0	1,75	98,25	T
	LT-AG-038	Joniskis	Joniskio aglomeracija	9032	0	7,44	92,56	N

	LT-AG-032	Jurbarkas	Jurbarko aglomeracija	19719	0	3,42	96,58	N
	LT-AG-027	Kaisiadorys	Kaisiadoriu aglomeracija	23574	0	1,98	98,02	T
	LT-AG-057	Kalvarija	Kalvarijos aglomeracija	4509	0	17,83	82,17	N
	LT-AG-002	Kaunas	Kauno m. aglomeracija	342934	0	1,73	98,27	N
	LT-AG-042	Kazlu Ruda	Kazlu Rudos aglomeracija	4868	0	12,78	87,22	N
	LT-AG-012	Kedainiai	Kedainiu aglomeracija	64293	0	0,11	99,89	T
	LT-AG-033	Kelme	Kelmes aglomeracija	23715	0	5,69	94,31	N
	LT-AG-051	Kybartai	Kybartu aglomeracija	1568	0	26,97	73,03	N
	LT-AG-003	Klaipeda	Klaipedos m. aglomeracija	227292	0	1,42	98,58	N
	LT-AG-021	Kretinga	Kretingos aglomeracija	34739	0	2,85	97,15	N
	LT-AG-037	Kupiskis	Kupiskio aglomeracija	4453	0	19,58	80,42	N
	LT-AG-020	Kursenai	Kursenu aglomeracija	3741	0	8,58	91,42	N
	LT-AG-055	Lazdijai	Lazdiju aglomeracija	4122	0	14,77	85,23	N
	LT-AG-007	Marijampole	Marijampoles m. aglomeracija	100654	0	0,47	99,53	T
	LT-AG-041	Moletai	Moletu aglomeracija	4851	0	0,31	99,69	T
	LT-AG-030	Naujoji Akmene	Naujosios Akmenes aglomeracija	9264	0	0,4	99,6	T
	LT-AG-048	Nemencine	Nemencines aglomeracija	6136	0	15,73	84,27	N
	LT-AG-050	Pabrade	Pabrades aglomeracija	3936	0	58,36	41,64	N
	LT-AG-052	Pakruojis	Pakruojo aglomeracija	4109	0	6,96	93,04	N
	LT-AG-028	Palanga	Palangos aglomeracija	19461	0	0,29	99,71	T
	LT-AG-005	Panevezys	Panevezio m. aglomeracija	220868	0	0,46	99,54	T
	LT-AG-019	Plunge	Plunges aglomeracija	28970	0	2,38	97,62	N
	LT-AG-024	Radviliskis	Radviliskio aglomeracija	8791	0	4,97	95,03	N
	LT-AG-035	Raseiniai	Raseiniu aglomeracija	6298	0	4,68	95,32	N
	LT-AG-060	Rietavas	Rietavo aglomeracija	4641	0	5,17	94,83	N
	LT-AG-018	Rokiskis	Rokiskio aglomeracija	15634	0	2,39	97,61	N
	LT-AG-045	Sakiai	Sakiu aglomeracija	9112	0	7,73	92,27	N
	LT-AG-046	Salcininkai	Salcininku aglomeracija	8436	0	8,04	91,96	N
	LT-AG-066	Seduva	Seduvos aglomeracija	1871	0	26,88	73,12	N
	LT-AG-004	Siauliai	Siauliu m. aglomeracija	106185	0	1,85	98,15	T
	LT-AG-054	Silale	Silales aglomeracija	8300	0	3,14	96,86	N
	LT-AG-044	Sirvintos	Sirvintu aglomeracija	3647	0	4,74	95,26	N
	LT-AG-058	Skaidiskes	Skaidiskiu aglomeracija	8705	0	12,13	87,87	N
	LT-AG-043	Skuodas	Skuodo aglomeracija	3094	0	4,56	95,44	N
	LT-AG-049	Svencioneliai	Svencioneliu aglomeracija	7295	0	8,86	91,14	N
	LT-AG-056	Svencionys	Svencioniu aglomeracija	6447	0	16,74	83,26	N
	LT-AG-017	Taurage	Taurages aglomeracija	45120	0	4,65	95,35	N
	LT-AG-015	Telsiai	Telsiu aglomeracija	54572	0	0,98	99,02	T
	LT-AG-026	Trakai-Lentvaris	Traku-Lentvario aglomeracija	16536	0	11,49	88,51	N

	LT-AG-010	Ukmerge	Ukmerges aglomeracija	23183	0	1,13	98,87	T
	LT-AG-008	Utena	Utenos aglomeracija	105674	0	0,34	99,66	T
	LT-AG-034	Varena	Varenos aglomeracija	9526	0	6,23	93,77	N
	LT-AG-036	Vilkaviskis	Vilkaviskio aglomeracija	7587	0	3,3	96,7	N
	LT-AG-001	Vilnius	Vilniaus m. aglomeracija	654340	0	1,65	98,35	N
	LT-AG-040	Zarasai	Zarasu aglomeracija	3540	0	15,45	84,55	N
	LT-AG-062	Ziezmariai	Ziezmariu aglomeracija	7439	0	7,08	92,92	N



KĖDAINIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

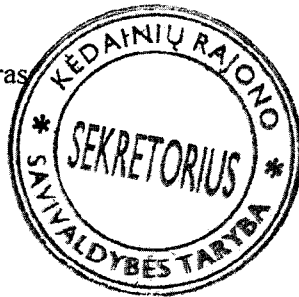
SPRENDIMAS DĖL PROJEKTO „KĖDAINIŲ MIESTO NUOTEKŲ VALYMO ĮRENGINIŲ REKONSTRUKCIJA“

2019 m. kovo 1 d. Nr. TS-1
Kėdainiai

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 30 punktu, 16 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. rugpjūčio 31 d. įsakymu Nr. D1-710 „Dėl 2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ 05.3.2-APVA-V-013 priemonės „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo ūkio gerinimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašo Nr. 4 patvirtinimo“, atsižvelgdama į UAB „Kėdainių vandenys“ 2019 m. vasario 20 d. raštą Nr. 7-10 „Dėl projekto „Kėdainių miesto nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija“, Kėdainių rajono savivaldybės taryba nusprendžia:

1. Pritarti projekto „Kėdainių miesto nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija“ įgyvendinimui, skiriant ne mažiau 20 procentų finansavimą:
 - 1.1. ne mažiau 10 procentų iš savivaldybės biudžeto;
 - 1.2. ne mažiau 10 procentų iš UAB „Kėdainių vandenys“.
2. Pavesti administracijos direktoriui užtikrinti, kad UAB „Kėdainių vandenys“ iki 2019 m. gegužės 31 d. parengtų projekto „Kėdainių miesto nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija“ investicijų projektą ir pateiktų Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijai.

Savivaldybės meras



Saulius Grinkevičius