



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, mob.tel. +370 682 9265, el. p. aaa@gamta.lt, <http://aaa.lrv.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“
el. p. info@kkj.lt

Aplinkos apsaugos departamentui prie
Aplinkos ministerijos
Siunčiama per e. pristatymą

**SPRENDIMAS DĖL
UAB „KAUNO KOGENERACINĖ JĖGAINĖ“ TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS
IR KONTROLĖS LEIDIMO NR. T-K.4-24/2019 PAKEITIMO**

2024- NR. (30-1)-A4E-

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra), vadovaudamasi Įstatymo¹ 19¹ straipsnio 11 dalimi ir TIPK taisyklių² 89 ir 98 punktais, **priima sprendimą pakeisti UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ (toliau – įmonė), eksploatuojamos Kauno kogeneracinės jėgainės, veikiančios adresu Jėgainės g. 6 Biruliškių k., Karmėlavos sen., Kauno r., taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. T-K.4-24/2019 (toliau – TIPK leidimas).**

TIPK leidimas parengtas pagal Agentūros 2024-02-13 sprendimu (30-1)-A4E-1798 priimtą patikslintą paraišką TIPK leidimui pakeisti.

Suinteresuotos visuomenės pasiūlymai, pastabos ir atsakymai suinteresuotai visuomenei paskelbti Agentūros interneto svetainėje <https://aaa.lrv.lt/lt/>.

Sprendimas pakeisti TIPK leidimą pagrįstas veiklos vykdytojo patikslintoje paraiškoje pateiktais duomenimis ir kartu su ja pateiktais dokumentais, kurie atitiko TIPK taisyklių nuostatas, 2019-11-12 įsigaliojusiu komisijos įgyvendinimo sprendimu Nr. C(2019) 7987, kuriame pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2010/75/ES pateikiamos geriausių prieinamų gamybos būdų (GPGB) išvados dėl atliekų deginimo (toliau - GPGB išvados). Vadovaujantis GPGB išvadomis, TIPK leidime keičiama:

- atnaujinta TIPK leidimo 2 lentelė „Įrenginio atitikties GPGB palyginamasis įvertinimas“;
- įtraukiamas naujas teršalas taršos šaltiniui 001 - dioksinų tipo PCB ir kartus su PCDD/F nustatomas naujas normatyvas - 0,06 ng PSO-TEQ/Nm³;
- nustatomas naujas normatyvas Hg taršos šaltiniui 001 - 0,02 µg/Nm³;
- nustatomas naujas normatyvas NO_x taršos šaltiniui 001 - 150 mg/Nm³;
- nustatomas naujas normatyvas NH₃ taršos šaltiniui 001 - 10 mg/Nm³;
- sudarytas aplinkosaugos veiksmų planas.

¹ Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas.

² Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013-07-15 įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“.

Vadovaujantis TIPK taisyklių 51 punktu, įmonei iš taršos šaltinio Nr. 001 išmetamam NO_x vietoj 120 mg/Nm³ nustatoma 150 mg/Nm³ ribinė vertė iki 2029-06-01. Vadovaujantis GPGB išvadomis, NO_x ribinė vertė 120 mg/Nm³ nustatoma naujiems įrenginiams, o 150 mg/Nm³ nustatoma esamiems įrenginiams. Įmonės pateikti argumentai: „Norint sumažinti NO_x išmetimus 30 mg/Nm³, įmonei reikia dozuoti 100 l/h (daugiau nei dvigubai) amoniakinio vandens, kurio didesnis dozavimas katilo SNCR sistemoje, didina nesureagavusio NH₃ (vadinamą - amonia slip) kiekį. Padidėjęs amonia slip kiekis formuoja amonio druskas katile, katilo ekonomizeryje ir dūmų valymo sistemoje. Šie junginiai yra koroziškai labai agresyvūs ir trumpina įrangos tarnavimo laiką ir galimai mažintų jėgainės patikimumą, didintų remonto trukmę bei kaštus. Sumažėjus jėgainės patikimumui, to pasekoje padidėjus remonto apimtims bei kaštams, būtų sutvarkomas mažesnis atliekų kiekis“. Agentūra, įvertinusi pateiktą informaciją, ir atsižvelgusi į tai, kad įmonės ir aplinkinėse teritorijose vertinant aplinkos oro užterštumą NO_x prie didesnių leidžiamų išmesti NO_x verčių (200 mg/m³), aplinkos oro užterštumo normos atitiko Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normose, patvirtintose Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 „Dėl Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“ nustatytus reikalavimus, į tai, kad azoto oksidų mažinimo įrangos viešųjų pirkimo procedūros užtrunka, įrangos įdiegimui reikalingas iš anksto suplanuotas jėgainės stabdymas, įmonei suteikia išimtį taikyti NO_x 150 mg/Nm³ ribinę vertę iki 2029-06-01.

Sprendimo priėmimo metu sąlygų, nurodytų Įstatymo 19¹ straipsnio 10 dalyje, nenustatyta.

Vadovaujantis Agentūros TIPK leidimų numeracijos tvarka, keičiamo TIPK leidimo numeris nekeičiamas ir paliekamas esamas Nr. T-K.4-24/2019.

TIPK leidimo elektroninė versija patalpinta Agentūros tinklapyje adresu <https://aaa.lrv.lt/>.

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų administraciniam teismui Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo įteikimo dienos.

PRIDEDAMA:

1. TIPK leidimas, 80 lapai.
2. UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime Nr. T-K.4-24/2019 taikyta TIPK taisyklių 51 punkte nurodyta išimtis dėl NO_x ribinės vertės, 1 lapas.

Direktorė

Milda Račienė

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	SPRENDIMAS DĖL PRIEVOLĖS PAKEISTI UAB „KAUNO KOGENERACINĖ JĖGAINĖ“ TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMĄ NR. T-K.4-24/2019
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-03-26 Nr. (30-1)-A4E-3890
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Milda Račienė, Direktorius
Sertifikatas išduotas	MILDA RAČIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2024-03-26 16:20:40 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2024-03-26 16:20:47 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2023-05-09 10:02:43 – 2026-05-08 10:02:43
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2022-05-19 16:48:06 iki 2025-05-18 16:48:06
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.76.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2024-03-26 16:35:58)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2024-03-26 16:35:58 DBSIS