



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 706 62 008, el.p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB Nomine Consult

El. p. erika.arlauskaite@nomineconsult.com

Į 2020-01-28

Nr. 28/01/2020-R1

UAB Vilniaus kogeneracinė jėgainė

El. p. info@vkj.lt

Kopija

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos
ministerijos

El. p. info@aad.am.lt

SPRENDIMAS

DĖL UAB „VILNIAUS KOGENERACINĖ JĖGAINĖ“ PARAIŠKOS TIPK LEIDIMUI GAUTI GRAŽINIMO

2020-02- NR. (30.1)-A4 (E)-

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) 2019-01-28 gavo UAB Nomine Consult parengtą 2020-01-28 raštu Nr. 28/01/2020-R1 „Dėl UAB Vilniaus kogeneracinė jėgainė taršos integruotos prevencijos ir kontrolės paraiškos pakartotino teikimo“ pateiktą UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ patikslintą paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti (toliau – Paraiška) ir pridedamus dokumentus.

Informuojame, kad atsižvelgiant į LR aplinkos ministerijos 2020-02-04 raštu Nr. (10)-D8-189 pateiktą siūlymą (toliau – Raštas), visuomenei buvo suteikta galimybė susipažinti su patikslinta paraiška ir teikti pastabas ir (ar) pasiūlymus patikslintai paraiškai iki 2020-02-24.

Pažymime, kad Agentūra išnagrinėjusi 2019-09-09 UAB Nomine Consult pateiktą UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ Paraišką, vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių¹ (toliau – TIPK taisyklės) 36^{1.2} papunkčiu, 2019-11-04 raštu Nr. (30.1)-A4(e)-5554 priėmė **sprendimą nepriimti paraiškos**. Vadovaujantis TIPK taisyklių 41 papunkčiu Paraišką Jums gražiname ir teikiame iš suinteresuotos

¹ Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“

visuomenės, LR seimo narių ir LR seimo Aplinkos apsaugos komiteto, Lazdynų bendruomenės savivaldijos, Lazdynų „Ryto“ bendruomenės gautas pastabas (toliau – Pastabos).

Prašome atsižvelgti į pridedamas pastabas ir patikslintą Paraišką bei paaiškinimus pateikti Agentūrai pakartotiniam nagrinėjimui.

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskųsti.²

PRIDEDAMA:

1. Raštas, 1 lapas.
2. Pastabos, 19 lapų.
3. Paraiška TIPK leidimui gauti su priedais skaitmeniniame formate.

Direktorius

Rimgaudas Špokas

Aušra Jonkaitytė, (8 695) 17454, el.p. ausra.jonkaityte@aaa.am.lt

² Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo įteikimo dienos.



LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, A. Jakšto g. 4, LT-01105 Vilnius,
tel. 8 706 63661, faks. 8 706 63663, el. p. info@am.lt, http://am.lrv.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188602370

LR Seimo Aplinkos apsaugos komitetui

2020-02-04 Nr. (10)-28-189

Kopija
Liutaurui Stoškui
el.p. l.stoskus@gmail.com

I

Nr.

Gediminui Gemskiui
gediminasgemskis@yahoo.com

DĖL UAB „VILNIAUS KOGENERACINĖ JĖGAINĖ“ PARAIŠKOS TIPK LEIDIMUI GAUTI

Informuojame, kad Aplinkos apsaugos agentūra **2020-01-28** gavo patikslintą UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ (Jočionių g. 13, Vilnius) paraišką TIPK leidimui gauti.

Vadovaujantis Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų aplinkos ministro 2013-07-15 įsakymu Nr. D1-528 (toliau – TIPK taisyklės), 75 punktu, pataisyta paraiška paskelbta viešai Agentūros interneto svetainėje www.gamta.lt rubrikoje Taršos prevencija > Taršos integruota prevencija ir kontrolė > Informacija apie gautas paraiškas taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimams gauti/pakeisti (pagal reglamentavimą nuo 2018-02-02) > 2020-01-28 UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ patikslinta paraiška.

Informuojame, kad visuomenė, savivaldybių vykdomosios institucijos ir kitos institucijos turi teisę susipažinti su patikslinta paraiška, ir, jei mano, kad patikslinta paraiška turi trūkumų, netinkamai ar neišsamiai išnagrinėti visuomenės pateikti pasiūlymai ir (ar) pastabos, turi teisę kreiptis į Aplinkos apsaugos agentūrą ir teikti pastabas ir (ar) pasiūlymus patikslintai paraiškai.

Taip pat informuojame, kad vadovaudamasi TIPK taisyklių 41 punkto nuostatomis, Aplinkos apsaugos agentūra priimti arba atmesti patikslintą paraišką privalo ne vėliau, kaip per 20 darbo dienų nuo patikslintos paraiškos gavimo dienos.

Aplinkos viceministrė

Justina Grigaravičienė

D. Židonytė, 8 695 40243, el. p. dalia.zidonyte@am.lt



Tikime laisve

1990 KNOVO 11



Reg. nr.: AS-1274
Reg. data: 2020-02-12

LIETUVOS RESPUBLIKOS SEIMO NARYS KĘSTUTIS BACVINKA

Gedimino pr. 53, 01109 Vilnius Tel. (8 5) 239 6610, fax: (+370 5) 2396379 El. p. kestutis.bacvinka@lrs.lt

Lietuvos Respublikos
Aplinkos ministrui
Kęstučiui Mažeikai

2020-02-11 Nr. 20-92

Aplinkos apsaugos agentūrai
Prie Aplinkos ministerijos

DĖL PARAIŠKOS ATLIEKŲ DEGINIMO JĖGAINEI

Į mane kreipėsi visuomeninės organizacijos dėl problemų, susijusių su Kauno ir Vilniaus koogeneracinių jėgainių eksploatacijos pradžia, atliekų deginimo temperatūros režimu ir visuomenės dalyvavimo teikiant pastabas dėl paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui (TIPK) gauti.

Vilniaus Lazdynų bendruomenės nariui Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos departamento vyriausioji specialistė nurodė, kad pagal TIPK taisyklių 75 p., visuomenei suteikta teisė susipažinti su patikslinta paraiška, tačiau teisės aktas nenumato teikti pastabas patikslintai paraiškai. Pretenzijas dėl negalėjimo pateikti pastabas paraiškai dėl Kauno kogeneracinės jėgainės nurodo ir Piliečių teisių gynimo asociacija „Mūsų teisė“ 2020-01-28 rašte „Dėl pasirinktos minimalios atliekų deginimo temperatūros jėgainėse“. Direktyvos 2000-12-04 2000/76/EB „Dėl atliekų deginimo“ (direktyva) 12 straipsnio 1 dalyje nurodoma, kad „*prieš kompetentingai institucijai priimant sprendimą ji galėtų pareikšti savo pastabas*“. Kadangi direktyvoje nėra išskiriama kuriais atvejais visuomenė gali pareikšti pastabas, tikėtina, kad TIPK taisyklės turėtų atitikti direktyvos reikalavimus ir yra taisytinos. Šią situaciją paaiškintų ir Aplinkos ministerijos 2020-02-04 rašte Nr. 10-D8-189 nurodymas, kad visuomenė turi teisę teikti pastabas ir pakartotinai paraiškai.

Visuomeninės asociacijos susipažinusios su pakartotine paraiška TIPK leidimui (paraiška) išduoti UAB Vilniaus kogeneracinei jėgainei nesutinka su joje nurodoma 850°C atliekų deginimo temperatūra. Asociacijos „Mūsų teisė“ 2020-01-28 rašte „Dėl pasirinktos minimalios atliekų deginimo temperatūros jėgainėse“ nurodo, kad analizuojant paskutinių dviejų metų „UAB Fortum Klaipėda“ jėgainės išmetimo ataskaitas, matosi, kad sumažėjus degimo temperatūrai mažiau kaip 1050°C, išauga anglies monoksido išmetimai, kurie yra pagrindinis degimo kokybės rodiklis.

Nors paraiškoje numatyta minimali deginimo temperatūra nepažeidžia direktyvos reikalavimų, tačiau tiek politikai, tiek visuomenė abejoja ar ši temperatūra gali užtikrinti pilną deginimo procesą, kurio metu į aplinką nepatektų sunkieji metalai, kiti teršalai. Svarstant šį klausimą Seimo aplinkos apsaugos komitete Aplinkos ministerijos specialistai pastoviai laikėsi pozicijos, kad toks temperatūrinis režimas numatytas direktyvoje ir todėl nėra keistinas. Turbūt niekas neprieštarautų jei iš tikro būtų deginamos išrūšiuotos, nepavojingos atliekos. Tačiau paraiškos priedo 23 lentelėje nurodoma, kad deginimui priskiriamos mišrios pakuotės, tekstilės gaminiai, plastikinės (PET), plastikai, guma, didelių gabaritų atliekos ir t.t., kuriose gali būti įsimaišę ir agresyvių, cheminių medžiagų ir kurios priskirtinos prie pavojingų atliekų. Direktyvos 6 straipsnio 2 dalyje



Reg. nr.: AS-1274
Reg. data: 2020-02-12

LIETUVOS RESPUBLIKOS SEIMO NARYS
KĘSTUTIS BACVINKA

Gedimino pr. 53, 01109 Vilnius Tel. (8 5) 239 6610, fax: (+370 5) 2396379 El. p. kestutis.bacvinka@lrs.lt

Lietuvos Respublikos
Aplinkos ministrui
Kęstučiui Mažeikai

2020-02-11 Nr. 20-92

Aplinkos apsaugos agentūrai
Prie Aplinkos ministerijos

DĖL PARAIŠKOS ATLIEKŲ DEGINIMO JĖGAINEI

Į mane kreipėsi visuomeninės organizacijos dėl problemų, susijusių su Kauno ir Vilniaus koogeneracinių jėgainių eksploatacijos pradžia, atliekų deginimo temperatūros režimu ir visuomenės dalyvavimo teikiant pastabas dėl paraiškos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui (TIPK) gauti.

Vilniaus Lazdynų bendruomenės nariui Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos departamento vyriausioji specialistė nurodė, kad pagal TIPK taisyklių 75 p., visuomenei suteikta teisė susipažinti su patikslinta paraiška, tačiau teisės aktas nenumato teikti pastabas patikslintai paraiškai. Pretenzijas dėl negalėjimo pateikti pastabas paraiškai dėl Kauno kogeneracinės jėgainės nurodo ir Piliečių teisių gynimo asociacija „Mūsų teisė“ 2020-01-28 rašte „Dėl pasirinktos minimalios atliekų deginimo temperatūros jėgainėse“. Direktyvos 2000-12-04 2000/76/EB „Dėl atliekų deginimo“ (direktyva) 12 straipsnio 1 dalyje nurodoma, kad „*prieš kompetentingai institucijai priimant sprendimą ji galėtų pareikšti savo pastabas*“. Kadangi direktyvoje nėra išskiriama kuriais atvejais visuomenė gali pareikšti pastabas, tikėtina, kad TIPK taisyklės turėtų atitikti direktyvos reikalavimus ir yra taisytinės. Šią situaciją paaiškintų ir Aplinkos ministerijos 2020-02-04 rašte Nr. 10-D8-189 nurodymas, kad visuomenė turi teisę teikti pastabas ir pakartotinai paraiškai.

Visuomeninės asociacijos susipažinusios su pakartotine paraiška TIPK leidimui (paraiška) išduoti UAB Vilniaus kogeneracinei jėgainei nesutinka su joje nurodoma 850°C atliekų deginimo temperatūra. Asociacijos „Mūsų teisė“ 2020-01-28 rašte „Dėl pasirinktos minimalios atliekų deginimo temperatūros jėgainėse“ nurodo, kad analizuojant paskutinių dviejų metų „UAB Fortum Klaipėda“ jėgainės išmetimo ataskaitas, matosi, kad sumažėjus degimo temperatūrai mažiau kaip 1050°C, išauga anglies monoksido išmetimai, kurie yra pagrindinis degimo kokybės rodiklis.

Nors paraiškoje numatyta minimali deginimo temperatūra nepažeidžia direktyvos reikalavimų, tačiau tiek politikai, tiek visuomenė abejoja ar ši temperatūra gali užtikrinti pilną deginimo procesą, kurio metu į aplinką nepatektų sunkieji metalai, kiti teršalai. Svarstant šį klausimą Seimo aplinkos apsaugos komitete Aplinkos ministerijos specialistai pastoviai laikėsi pozicijos, kad toks temperatūrinis režimas numatytas direktyvoje ir todėl nėra keistinas. Turbūt niekas neprieštarautų jei iš tikro būtų deginamos išrūšiuotos, nepavojingos atliekos. Tačiau paraiškos priedo 23 lentelėje nurodoma, kad deginimui priskiriamos mišrios pakuotės, tekstilės gaminiai, plastikinės (PET), plastikai, guma, didelių gabaritų atliekos ir t.t., kuriose gali būti įsimaišę ir agresyvių, cheminių medžiagų ir kurios priskirtinos prie pavojingų atliekų. Direktyvos 6 straipsnio 2 dalyje

nurodoma, kad „Bendrai deginant pavojingas atliekas, kuriose yra daugiau kaip 1 % halogenuotų organinių medžiagų chlorino pavidalu, temperatūra turi būti padidinta iki 1100 °C“. Paraiškoje nurodoma 850°C atliekų deginimo temperatūra neužtikrina, kad atliekos pilnai sudegtų. Paraiškos priedo 11 lentelėje nurodoma, kad prie šios deginimo temperatūros į aplinką pateks ne tik dioksinai ir furanai, bet tokie teršalai kaip gyvsidabris, kadmis, talis ir kiti sunkieji metalai. Jų poveikis žmonių sveikatai yra plačiai aptartas ir publikuojamas viešuose leidiniuose.

Paraiškoje ne kartą yra aptariama kaip bus vykdomas monitoringas, kaip kas kiek laiko atliekami planiniai matavimai, patikrinimai. Pažymėtina, kad neseniai Seimo priimtame Aplinkos apsaugos valstybinės apsaugos įstatyme yra įkelta nuostata, kad Aplinkos apsaugos agentūros darbuotojai, turintys informacijos dėl pažeidimų, vykdyti valstybinius laboratorinius tyrimus gali be išankstinio įspėjimo. Paraiškoje turėtų atsirasti atitinkamos nuostatos dėl neeilinių patikrinimų pagal skundus arba įtarus pažeidimus.

Asociacijos nurodo, kad vykstant Poveikio aplinkai vertinimo aptarimui su visuomene šio projekto organizatoriai užtikrino, kad prieigos prie rodmenų apie jėgainės temperatūrinį režimą ir teršalų išmetimus į aplinką bus viešas, visuomenė šiuos jėgainės darbinis parametrus turės galimybę matyti bet kuriuo metu. Tačiau paraiškoje apie tai nėra užsiminta. Nors Seimo priimtame Aplinkos monitoringo įstatyme numatoma, kad „*Ūkio subjektų aplinkos monitoringo duomenys yra vieši*“.

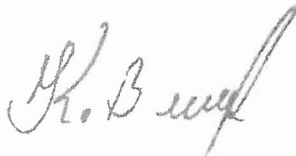
Įvertinant visuomenės nepasitenkinimą dėl planuojamos Kauno ir Vilniaus kogeneracinės jėgainės ūkinės veiklos, atsižvelgiant į Aplinkos ministerijos 2020-02-04 rašte Nr. 10-D8-189 nuorodą teikti pasiūlymus, prašau peržiūrėti ir patikslinti paraišką:

- 1) dėl temperatūrinio atliekų deginimo režimo, padidinant temperatūrą iki 1100°C;
- 2) turi būti atliekami ne tik planiniai patikrinimai, bet ir tais atvejais kai institucijoms ar visuomeninėms organizacijoms pastoviai kyla nepasitenkinimas dėl įmonės skleidžiamos taršos;
- 3) nurodyti kaip ir kokiose priemonėse visuomenė galės matyti apie jėgainės palaikomą temperatūrinį režimą ir išmetamų teršalų į aplinką kiekius;
- 4) kaip bus vykdomas monitoringas aplinkinių rajonų gyventojų sveikatos atžvilgiu.

Prašau neišduoti TIPK leidimo ūkinę veiklą vykdančiai įmonei kol šis klausimas galutinai nebus aptartas Seimo aplinkos apsaugos komitete.

Pagarbiai

Seimo narys



Kęstutis Bacvinka

Aplinkos Apsaugos Agentūrai
Sveikatos apsaugos ministerijai
Aplinkos ministrui Kęstučiui Mažeikai
Seimo Aplinkos Apsaugos komitetui
Susipažinimui:
Seimo nariui Linui Balsiui
Seimo nariui Algiiui Strelčiūnui

GAUTA
2020-02-16 Nr. AS-1347

**PASTABOS DĖL UAB „VILNIAUS KOGENERACINĖS JĖGAINĖS" PATIKSLINTOS
PARAIŠKOS TIPK LEIDIMUI GAUTI**
2020-02-11

Prašau Jus nesuteikti UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė" TIPK leidimo, jeigu nebus įvykdytos šios sąlygos, kurios turėtų būti įrašytos į TIPK leidimą:

- 1. užtikrinti tokias UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ monitoringo sąlygas, kad Vilniaus miesto gyventojai galėtų nepertraukiamai stebėti išmetimus tiesiogine (*on line*) nepertraukiamai kiaurą parą išmetimų duomenų transliacija internetu ir per įdiegtus monitorius**
 - 2. nustatyti tokias Sąlygas, kad atliekų deginimo temperatūra būtų ne mažesnė, nei 1050-1100 C laipsnių (pagal PAV ataskaitą numatyta atliekų deginimo temperatūra 850 C laipsnių yra per maža). Jei deginamos atliekos turi chloro, būtina didinti temperatūrą iki mažiausiai 1100 laipsnių. Atkreiptinas dėmesys, kad gyventojų išmetamos pavojingos atliekos nėra pilnai išrūšiuojamos.**
Iš Vilniaus rūšiavimo gamykloje atlikto video įrašo (www.youtube.com „Atliekų rūšiavimo gamykla iš vidaus" Atliekų rūšiavimo gamykla iš vidaus) aiškiai matyti, kad važiuojant greitam atliekų konvejeriui Vilniaus atliekų rūšiavimo darbuotojai fiziškai nespėja išrūšiuoti atliekas ir jau nuvažiuoja nerūšiuotos atliekos ir tai gali būti: plastikas, lakai, dažai, elementai, pavojingos medžiagos, įskaitant sprogstamas, kurios gali patekti į atliekų deginimo krosnį, o tai yra grėsmė žmonių sveikatai.
 - 3. Pagal Vilniaus vyraujančius pietvakarių vėjus tarša iš Vilniaus kogeneracinės jėgainės sklis tiesiai į Lazdynų mikrorajono gyvenamuosius namus ir link Vilniaus centro. 2010 m. Vilniaus RAAD buvo priėmęs sprendimą neleisti statyti Vilniaus atliekų deginimo gamyklos dėl nepalankių pietvakarių vėjų. Tai reiškia vyraujančių pietvakarių vėjų priežastis nepasikeitusi. Kodėl tada vėliau buvo išduotas leidimas Vilniaus kogeneracinės jėgainės statyboms, jeigu ši sąlyga nesikeičia?**
 - 4. Šalia Vilniaus kogeneracinės jėgainės artimiausiuose Lazdynų, Pilaitės, Karoliniškių, Žvėryno mikrorajonuose gyventojai augina daržoves ir vaisius, kurie gali būti užteršti ir valgomi. Taip pat šios gamyklos veikla gali neigiamai atsiliiepti Neries upės ekologinei sistemai, Salotės ežerui, arti yra Bukčių vandenvietė ir t.t. Manau, nukentės tiek žmonės, mikroflora, bei mikrofauna.**
 - 5. Atliekų deginimas yra vienas didžiausių taršos šaltinių, skleidžiantis dioksinus, furanus, chloro gaminius, anglies monoksidadą, azoto dioksidadą, sieros dioksidadą, gyvsidabrij, arseną, šviną, amoniaką ir kiti. Tyrimais nustatyta, kad šalia atliekų deginimo gamyklų esantys gyventojai dažniau serga kvėpavimo, plaučių ir vėžiniais susirgimais, galimi vaikų apsigimimai. PAV ataskaitoje nurodytas 160 000 t/metus degintų atliekų kiekis yra per didelis, jis turėtų būti perpus mažesnis.**
- Gyventojai labai sunerimę dėl statomos Vilniaus kogeneracinė jėgainės, jie saugodami savo sveikatą svarsto išsikelti iš savo namų.**
pagarbiai

Reg. nr.: AS - 1497
Reg. data: 2020-02-20

Tema: Pastabos del UAB "Vilniaus kogeneracine jegaine" paraiskos TIPK leidimui gauti

Kas:

Data: 2020-02-19 17:25

Kam: aaa@aaa.am.lt, @aaa.am.lt, @aaa.am.lt

Laba diena, gerbiamieji Agentūros darbuotai,

Gavęs informaciją apie patiksliną UAB "Vilniaus kogeneracinė jegainė" paraišką TIPK leidimui gauti, noriu šiuo laišku pateikti pastabas.

Esu Lazdyno mikrorajono gyventojas ir esu susirūpinęs busima oro kokybe. Todėl savo vardu, bei savo žmonos ir mamos vardu (veikdamas pagal sutikimą ir notarinį įgaliojimą), t.y. iš viso 3 žmonių vardu teikiu tokias pastabas:

- Prašau Aplinkos Apsaugos Agentūrą sudaryti ir užtikrinti tokias UAB "Vilniaus kogeneracinė jegainė" monitoringo sąlygas, kad Vilniaus miesto gyventojai galėtų nepertraukiamai ir visą parą stebėti realius išmetimus (kiekius, rodiklius, santykinius rodyklius ir pan.) tiesioginės internetinės transliacijos būdu (online režimu);
- Taip pat prašau Aplinkos Apsaugos Agentūrą nustatyti tokias sąlygas, kad atliekų deginimo temperatūra būtų ne mažesne negu 1050-1100C laipsnių;
- Prašau įpareiguoti UAB "Vilniaus kogeneracinė jegainė" pravesti išsamius mokymus ir instruktažą Lazdynų mikrorajono gyventojams su tikslu informuoti visuomenę apie galimas rizikas, taikomas technologijas bei veiksmų planą esant kritinėms arba avarinėms situacijoms;
- Užtikrinti, kad visuomenė, Vilniaus miesto ir Lazdynų gyventojai gautų išsamias ir visuomenei suprantama kalba (neprofesionalams) paruoštą, pirmus tris metus, kas ketvirtį, rengiamas ir viešai diskutuojamas ir pristatomas ataskaitas su galimybe teikti tolimesnius pasiūlymus dėl darbo organizavimo.

Prašau ši laišką traktuoti oficialiu prašymu, užregistruoti, patvirtinti jo gavimą bei jį atsakyti. Bet kurias gramatines klaidas, prašau traktuoti, kaip teksto rinkimo klaidas, nekeičiant turinio esmės.

Pagarbiai,

Reg. nr.: AS-1571
Reg. data: 2020-02-24

Tema: Dėl šiukšlių deginimo gamyklos

Kas:

Data: 2020-02-21 17:28

Kam: aaa@aaa.am.lt

Prašome,

Agentūrą sudaryti, užtikrinti tokias UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ monitoringo sąlygas, kad Vilniaus miesto gyventojai galėtų nepertraukiamai stebėti išmetimus tiesiogine (*on line*) nepertraukiama kiauřą parą išmetimų duomenų transliacija internetu ir per įdiegtus monitorius; taip pat Agentūrą nustatyti tokias Sąlygas, kad atliekų deginimo temperatūra būtų ne mažesnė, nei 1050-1100 C laipsnių (pagal PAV ataskaitą numatyta atliekų deginimo temperatūra 850 C laipsnių yra per maža) ir kitus prašymus.

Karoliniškių mikrorajono gyventojas



LAZDYNŲ
BENDRUOMENĖS
SAVIVALDIJA

Seimo kanceliarijoje GAUTA
2020-02-20 Nr. G-2020-1387

Reg. nr.: AS-1562
Reg. data: 2020-02-21

IDENTIFIKAVIMO KODAS 226344640; ERFURTO 29,
VILNIUS
EL.P.: IJAKAVICIUS@INBOX.LT
TEL. 868555445;

Lietuvos Respublikos Seimo
Aplinkos apsaugos komitetui

2020-02-19

LBS NR 2020/0203

DĖL VILNIAUS KOGENERACINĖS JĖGAINĖS VEIKLOS

Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje šiuo metu paskelbta patikslinta paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui (TIPK) gauti. Vilniaus kogeneracinės jėgainės ūkinei veiklai pradėti. Vilniaus ir Kauno miestų gyventojai, visuomeninės organizacijos nuo šių projektų jėgainių statybai įgyvendinimo pradžios nesutinka su pasirinkta vieta, taikomomis technologijomis ir numatytu jėgainių galingumu.

Vilniaus Lazdynų gyventojai jau daugiau kaip 10 metų visomis teisėtomis priemonėmis siekia, kad šioje vietoje nebūtų statoma jėgainė. Lazdynų gyventojai nurodo, kad jėgainei pasirinktoje vietoje vyrauja pietvakarių vėjai ir jų nešama tarša keliauja į Lazdynų, Pilaitės ir kitų miesto rajonų pusę. Dioksinai ir furanai, vieni agresyviausių degimo proceso teršalų, priklausomai nuo vėjo stiprumo nukeliauja net iki 10 kilometrų atstumu. Mokslininkai (biochemikai) susipažinę su TIPK paraiškoje nurodytais teršalais, kaip dioksinai, furanai, gyvsidabris, kadmis, talis ir kt., nurodo apie jų itin didelį, ilgametį poveikį žmonių sveikatai. Kadangi TIPK paraiškoje numatoma deginimo temperatūra tesieks tik 850°C į aplinką pateks trigubai daugiau kiekio teršalų negu pakėlus temperatūrą iki 1100 °C. ES direktyvos numato, kad jei deginant atliekas, kuriose yra daugiau kaip 1 % halogenuotų organinių medžiagų chlorino pavidalu, temperatūra turi būti padidinta iki 1100 °C. TIPK paraiškoje nurodoma, kad atliekos bus įvairios ir iš įvairių vietų. Be to, nieko turbūt negalima įtikinti, kad MBA įmonėje surūšiuotose atliekose, skirtose deginimui, neliks pavojingų atliekų.

Gyventojams pasipiktinimą kelia Vyriausybės suplanuotos net trys jėgainės Lietuvoje, kurių viena Klaipėdoje jau veikia, o Kaune – pradeda savo veiklą. Dar 2013 metais Seimo aplinkos apsaugos komitete susirinkę institucijų atstovai tvirtino, kad deginimui numatyti kiekiai Lietuvoje yra per dideli, ir sudaro galimybę ieškoti deginimui žaliavos užsienyje. Žiniasklaida jau pateikė informaciją apie šią kai kurių šalių praktiką. Vyriausybė visada gali persvarstyti šį projektą ir priimti gyvenamajai aplinkai palankius sprendimus. Pažymėtina, kad Vyriausybei įgyvendinant panašius projektus yra vengiama net užsiminti apie žmonių sveikatos monitoringą. Apie tai nėra svarstoma šio projekto poveikio aplinkai vertinime ir TIPK paraiškoje.

TIPK paraiškoje nėra numatoma kaip gyventojams bus teikiama informacija apie deginimo temperatūros režimą ir į aplinką išmetamų teršalų kiekius. Nors svarstymuose su visuomene buvo teigiama, kad gyventojams ši informacija bus prieinama bet kuriuo metu.

[vertinant situaciją, kai Vyriausybė, prisidengdama investicijomis planuoja ūkinę veiklą, kuri darys ilgalaikį poveikį žmonių sveikatai ir visai aplinkai, prašome:

- šiuo klausimu surengti Seimo aplinkos apsaugos komiteto posėdį,

išsiaiškinant dėl galimybių keisti kogeneracinės jėgainės deginimo temperatūrą, ją padidinant iki 1100 °C ir daugiau, išsiaiškinant kaip apie deginimo temperatūrą ir teršalų išmetimus bus informuojama visuomenė, apie tai patikslinant TTPK paraiškoje, kaip bus su jėgainės galingumo išnaudojimu jei deginimui nepakaks komunalinių atliekų kiekio ir kokios galimybės iš viso nepradėti komunalinių atliekų deginimo jėgainės ūkinės veiklos.

- Komiteto vardu išsiųsti Aplinkos ministerijai pavedimą neišduoti leidimo kogeneracinės jėgainės ūkinei veiklai kol nebus aptarti ir įgyvendinti posėdžio metu priimti sprendimai.

Lazdynų bendruomenės savivaldijos pirmininkas

Juozas Jakavičius

Reg. nr.: AS-1454

Reg. data: 2020-02-18

Tema: VIEŠAS LAIŠKAS UAB „VILNIAUS KOGENERACINĖ JĖGAINĖ“ VADOVAMS

Kas:

Data: 2020-02-18 18:14

Kam: "saulius.barauskas@ignitis.lt" <saulius.barauskas@ignitis.lt>, "nerijus.rasburskis@ignitis.lt" <nerijus.rasburskis@ignitis.lt>, "dominykas.tuckus@ignitis.lt" <dominykas.tuckus@ignitis.lt>, "paul.dainora@ignitis.lt" <paul.dainora@ignitis.lt>, "Arturas.Ketlerius@ignitis.lt" <arturas.ketlerius@ignitis.lt>, "kogen@kogen.lt" <kogen@kogen.lt>, Lietuvos Respublikos Seimas <priim@lrs.lt>, "Kestutis.Mazeika@lrs.lt" <kestutis.mazeika@lrs.lt>, "info@am.lt" <info@am.lt>, "aaa@aaa.am.lt" <aaa@aaa.am.lt>, "arminas.mockkevicius@am.lt" <arminas.mockkevicius@am.lt>

UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ vadovams
„Ignitis grupės“ ryšių su visuomene vadovui

Susipažinimui:
Aplinkos ministrui
Aplinkos ministerijai
Aplinkos Apsaugos Agentūrai

VIEŠAS LAIŠKAS UAB „VILNIAUS KOGENERACINĖ JĖGAINĖ“ VADOVAMS
2020-02-18

Laba diena,

Esu suinteresuotas visuomenės atstovas Gediminas Gemskis, kadangi Lazdynai yra mano Namai, tai daug metų priešinausi Vilniaus komunalinių atliekų deginimo gamyklos statyboms šalia Lazdynų ir organizavau tam pasipriešinimui gyventojus. Ginu savo artimuosius, savo namus ir žalių Lazdynų aplinką. Mano įsitikinimu Vilniaus kogeneracinė jėgainė nepageidaujama netoli Lazdynų ir kitų šalia esančių mikrorajono gyventojų gyvenamųjų namų. Pakankamai domėjausi atliekų deginimo gamyklų veiklos tema, radau internete nerimą keliančios informacijos apie atliktus tyrimus kaip atliekų deginimo gamyklos neigiamai paveikia žmonių sveikatą ir aplinką. Gyventojai gina ir gins savo teisę gyventi sveikoje ir saugioje aplinkoje ir kai tik bus pažeidžiami jų interesai nedvejodami jie kreipsis į valstybės institucijas. Lazdynų mikrorajono ir Vilniaus gyventojai, kuriems daro įtaką priimami sprendimai dėl Vilniaus kogeneracinės jėgainės statybų, siekdami apsaugoti savo sveikatą, kreipėsi į įvairias institucijas, prašydami parinkti Vilniaus komunalinių atliekų deginimo gamyklai kitą vietą. Savo prašymą jie patvirtino 15 675 asmenų parašų. Praeityje buvau surinkęs ir Vilniaus bendruomenių pirmininkų parašus prieš minėtą gamyklą. Manau, valstybės valdžios institucijos pažeidė Orhuso konvencijos visuomenės užtikrinamą teisę dėl sprendimų susijusių su jų aplinka, į visuomenės protestus nebuvo atsižvelgta, Vilniaus kogeneracinė jėgainė statoma visuomenei per prievartą, negavus visuomenės mandato šiam projektui.

Manau, <https://www.vkj.lt/naujienos/vilnieciai-labiausiai-laukia-kada-pigs-siluma/115>

„Arčiau numatomos statyti jėgainės esančių Vilniaus mikrorajonų gyventojai kiek atsargiau vertina tokios jėgainės statybą būtent sostinėje, tačiau net ir šioje grupėje palankių vertinimų kur kas daugiau nei nepalankių: per 70 proc. Lazdynų, Karoliniškių, Pilaitės gyventojų tokios jėgainės statybą vertina teigiamai“ neatitinka tikrovės ir tai yra tik viešų ryšių „triukas“, mano žiniomis - priešingai labai daug gyventojų nepalankiai vertina šios jėgainės statybas, pats rinkau parašus ir žinau žmonių nuomones, buvo protesto akcijose, pats jose dalyvavau. Juk nebuvo apklausti visi Lazdynų, Karoliniškių, Pilaitės gyventojai?

Neabejoju, kad nebuvo. Norėčiau pabrėžti Jums, kad gyventojai nori išsikelti iš savo namų, jei bus pastatyta atliekų deginimo gamykla šalia Lazdynų, Vilniaus mieste.

<https://www.youtube.com/watch?v=gfmYcvrHTx8>

https://www.youtube.com/watch?v=P0I_T07ikaA

Manau, Vilniaus mieste atstumai nuo Vilniaus komunalinių atliekų deginimo įmonės sklypo ribų iki artimiausių svarbių objektų: - artimiausio gyvenamojo namo Jočionių gatvėje - 0,6 km; - artimiausio gyvenamojo namo Gudelių gyvenvietėje - 2,3 km; - artimiausio gyvenamojo namo Lazdynėlių gyvenvietėje – 2,0 km; - Gariūnų turgavietės – 0,9 km.; - Neries upės šiaurės rytuose – 0,7 km; - Erfurto gatvės Lazdynuose - 2,9 km yra akivaizdžiai per maži ir nesaugūs gyventojams ir jų aplinkai.

Ypač atkreiptinas dėmesys į Vilniaus miesto vyraujančius vėjus, nes dėl jų Vilniaus komunalinių atliekų deginimo gamyklos teršalai bus nešami į Vilniaus miesto gyvenamuosius namus, o tai pavojinga žmonių sveikatai ir aplinkai. 2010 m. Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentas savo nepritarimo sprendimą Vilniaus komunalinių atliekų deginimo gamyklos statyboms aiškino visuomenės pasipriešinimu, nepalankiu vėju, o juk vieta ta pati Jočionių g. 13, Vilniuje, vyraujantys vėjai ir visuomenės protestai prieš gamyklą yra visiškai nepasikeitę. „Vyraujantis pietvakarių vėjas – dar viena priežastis, lėmusi neigiamą departamento sprendimą.“

„Remiantis R.Masilevičiaus išvadomis, vėjas esą teršalus nuo gamyklos gali nešti Vilniaus miesto link.“ <http://www.ekodiena.lt/vilnius-nenori-siuksliu-deginimo-gamyklos/>

Nepriimtina tai, kad vėliau nesikeičiant vyraujančių Vilniaus vėjų priežastčiai, buvo priimtas priešingas sprendimas.

Norėčiau Jūsų įmonei UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ pasiūlyti susitarti ir rasti bendrą kompromisą. Kadangi jau akivaizdu, kad Vilniaus kogeneracinė jėgainė bus pastatyta iki galo ir pradės dirbti ir tą kovą aš pralaimėjau, tai dabar kova yra dėl šios jėgainės saugumo. Suinteresuota visuomenė nuolatos nuosekliai akcentavo, kad 850 C atliekų deginimo gamyklos temperatūra yra per žema ir nesaugi žmonėms ir jų aplinkai, ji turėtų būti 1100 C ir dėl kitų dalykų.

Prašau Jus įvykdyti šias žemiau nurodytas sąlygas siekiant užtikrinti gyventojų sveikatos ir aplinkos apsaugą:

1. tinkamai viešai informuoti visuomenę apie visus svarstymus susijusius su UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ planais ir veikla ir suteikti galimybę pateikti savo pastabas ir pasiūlymus per nustatytą terminą. Kadangi gyventojai buvo neinformuoti (seniūnijose) dėl pirminės paraiškos ir todėl jie neturėjo galimybės pateikti pastabų, tokiu atveju prašau pakartoti TIPK leidimo svarstymo procedūrą nuo pradinės stadijos.
2. nustatyti tokias sąlygas, kad būtų užtikrintas atliekų rūšiavimas, jog iš gamyklos ar kitų šaltinių nebūtų pateikiamos nerūšiuotos atliekos -plastikas, elementai, pavojingos medžiagos, įskaitant sprogstamas, sukeliančias grėsmę žmonių sveikatai;
3. užtikrinti tokias UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ monitoringo sąlygas, kad Vilniaus miesto gyventojai galėtų nepertraukiamai stebėti išmetimus tiesiogine (on line) nepertraukiama išmetimų duomenų transliacija internetu ir per įdiegtus monitorius

kiaurą parą;

4. nustatyti tokias sąlygas, kad atliekų deginimo temperatūra būtų ne mažesnė, nei 1050-1100 C laipsnių (pagal PAV ataskaitą numatyta atliekų deginimo temperatūra 850 C laipsnių yra per maža);

5. nustatyti tokias sąlygas, kad suinteresuotai visuomenei būtų pateikta pilna informacija (pvz. Vilniaus miesto savivaldybėje, Konstitucijos pr. 3, Vilniuje) apie tai, kokie bus konkrečiai įdiegti filtrai ir detali monitoringo sistema atitinkanti reikalavimus EN14-181:2004 yra moderni ar ne, ar galbūt būtų galima įdiegti modernesnę šiuolaikinę monitoringo ir dūmų valymo sistemą;

6. atlikti dažnesnius pavojingų medžiagų (ypač dioksinų ir furanų) tyrimus. Mano prašymas būtų: matuoti juos kiekvieną mėnesį. Matavimai/testai turėtų būti ilgalaikiai, o ne trumpalaikiai.

7. įsipareigoti UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ visam laikui drausti įsivežti bet kokias atliekas iš užsienio

8. įpareigoti UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ leisti suinteresuotiems visuomenės atstovams bet kuriuo paros metu be jokio atskiro leidimo patekti į UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ teritoriją, apžiūrėti atliekų surinkimo ir deginimo procesą, visus duomenis ir leisti tai fiksuoti video įrašais ir nuotraukomis

9. Suinteresuotai visuomenei paprašius Aplinkos ministerijos, laboratorijos specialistai bet kada, bet kuriuo paros metu gali atlikti neplaninius matavimus šalia atliekų deginimo gamyklos ir jų vidaus teritorijoje.

10. prašau UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ gyventojams sukurti 4 didelius taršos išmetimų duomenų tiesiogine transliacija monitorius: 2 Lazdynų mikrorajone – prie Lazdynų seniūnijos (Erfurto g. 29, Vilniuje), prie „Rimi“ parduotuvės (Architektų g. 19, Vilniuje), 2 – Karoliniškėse prie Karoliniškių seniūnijos (Asanavičiūtės g. 20, Vilniuje), prie buvusio prekybos centro „IKI Saturnas“ (A.P. Kavoliuko g. 20 Vilniuje).

Pagal PAV ataskaitą numatyta atliekų deginimo temperatūra 850 C laipsnių yra per maža. Ji turėtų būti mažiausiai 1050-1100 C laipsnių. Vilniaus kogeneracinės jėgainės ir TIPK leidime numatyta minimali 850 C atliekų deginimo temperatūra, tenkina tik minimalius Europos Sąjungos reglamento 2000/76/EB 6 straipsnio motyvus. Tuo tarpu minimoje direktyvoje (5),(6),(7) punktuose teigiama, kad tolesnių priemonių reikia imtis, vadovaujantis atsargumo principu, norint pasiekti aukštą aplinkos ir žmonių sveikatos lygį. Bendrijos teritorijoje esančioms atliekų deginimo įmonėms reikia nustatyti ir išlaikyti griežtas eksploatacijos sąlygas, techninius reikalavimus ir išmetamų teršalų ribines vertes. Nustatytos ribinės vertės turėtų kiek įmanoma užkirsti kelią arba apriboti neigiamą poveikį aplinkai ir dėl to kylantį pavojų žmonių sveikatai. Analizuojant paskutinių dviejų metų Klaipėdos „Fortum“ jėgainės išmetimo ataskaitas, matyti, kad degimo temperatūrai sumažėjus žemiau 1050 C, išauga anglies monoksido (CO) išmetimai. Anglies monoksido kiekis išmetamosiose dujose yra pagrindinis degimo kokybės rodiklis. Vykstant nepilnam degimui gali smarkiai padidėti dioksinų ir furanų išmetimai. Kadangi furanų ir dioksinų išmetimai neturi nuolatinio monitoringo (matuojami tik du kartus metuose), todėl užtikrinant minimalias dioksinų ir furanų išmetimo emisijas, būtina degimo temperatūrą palaikyti virš 1050 C, taip užtikrinant pilną atliekų sudeginimą, kurį pagrįstų minimalūs CO išmetimai. (< 5 mg/m³). Jeigu deginant atliekas temperatūra bus žemesnė negu 1100 C, iš chloro organinių junginių gali susidaryti naujos toksinės medžiagos. Dioksinai, furanai ir kitos, kurios yra daug nuodingesnės už pirminį produktą. 1100 C atliekų

deginimo temperatūra reikalinga dioksinams sudeginti, kitaip kyla grėsmė žmonių sveikatai ir aplinkai. Jei mišriuose buitiniuose atliekuose yra medžiagų, turinčių Cl, tai ir bus chloras. Pvz. PVC vamzdžių gabalai, po remonto, lakai, valikliai ir t.t. Unitazų valiklio ar baliklių talpas niekas neneša priduoti į pavojingas medžiagas. Viską meta į bendrą konteinerį.

Matome, kad MBA negali pilnai atskirti. Nėra įrodymų, kad pilnai atskiria, priešingai internete esančioje vaizdo medžiagoje „Atliekų rūšiavimo gamykla iš vidaus“ <https://www.youtube.com/watch?v=NMfzQojif4Q> matyti, kad Vilniaus rūšiavimo gamyklos darbuotojai fiziškai nespėja išrūšiuoti pilnai atliekų, todėl į deginimo krosnį pateks ir tokios atliekos, turinčios chloro, o tai reiškia grėsmė egzistuoja. „Tuo metu nevyriausybines aplinkosaugos organizacijos Darnaus vystymosi centras vadovas Liutauras Stoškus įsitikinęs, jog problema yra ta, kad pavojingos atliekos, turinčios chloro, neatskiriamos nuo bendro atliekų srauto ir deginamos esant mažesnei temperatūrai – tokiu būdu pavojingi dioksinai pateks į aplinką. „Lietuvoje pavojingų atliekų išrūšiuojimas yra tragiškai blogas. Kur jos nukeliauja? Akivaizdu, kad į bendrą atliekų srautą. Jeigu yra užteršiamos bendros komunalinės atliekos, tai reiškia, kad deginimo metu tos pavojingos medžiagos keliauja į atmosferą“, – BNS sakė L. Stoškus. Anot jo, jei deginamos atliekos turi chloro, būtina didinti temperatūrą iki mažiausiai 1100 laipsnių... Reikia užtikrinti, kad atliekos, kurios bus deginamos, neturės chloro (...), jeigu to negali garantuoti, turi deginti tokioje temperatūroje, kuri pašalintų dioksinų ir furanų susidarymo riziką. Praktika sako, kad temperatūra turėtų būti didesnė nei tūkstantis laipsnių, tai 1100 galėtų būti, tik problema, kad ta temperatūra yra arti katilo galimybių ribų“, – teigė L. Stoškus. **Pasak jo, lakų, dažų ar panašių atliekų gyventojai nėra linkę rūšiuoti kaip pavojingų.** „Yra visokie lakai, dažai – žmonės gi neveža jų priduoti kaip pavojingų atliekų, jas meta į konteinerius, o konteineriuose akivaizdu, kad jos ir plastikus deginamus užterš, ir visa kita“, – sakė Darnaus vystymosi centro vadovas.“ <https://www.delfi.lt/verslas/energetika/pradedant-veikti-siuksliu-deginimo-jegainems-nerimas-del-pavojingu-ismetimu.d?id=83479899> Pavojingas atliekas, kurios susidaro butyje (pasenę vaistai, buitinės chemijos produktai, lakų, dažų, skiediklių atliekos, cheminėmis medžiagomis užteršta pakuotė, panaudoti tepalai, tepalų filtrai ir kitos naftos produktų atliekos, galvaniniai elementai turintys sunkiųjų metalų ir net galimai gyvsidabrio turinčias atliekas – liuminescencinės lempos ir termometrai ir t.t.) gyventojai meta tieiog į buitinių atliekų konteinerį.

Dėl filtrų. Manau, Atliekų tvarkymo įstatymo pataisų, kuriomis buvo numatyta, kad atliekų deginimo gamyklos gali būti 20 km nuo gyvenamosios teritorijos, svarstyto Seime metu, https://www.youtube.com/watch?v=uq7_UXaTY1U atsiskleidė svarbus dalykas, kad tik dabar „statytojai nori papildomai investuoti į filtrus ir oro kokybės gerinimą“, turbūt išsigandę šio įstatymo, tai galima įtarti, kad jie aiškiai prieš tai tuo nesirūpino, mano žiniomis 3 Vilniaus šiluminė elektrinė neveikia (veikia 2 šiluminė elektrinė), šios šiluminės elektrinės pasenusios be filtrų, reiktų iš viso pertvarkyti visą Vilniaus šilumos ūkį, statyti naują modernią Vilniaus šiluminę elektrinę (juk vistiek tą seną 3 šiluminę elektrinę reikės ateityje keisti) kitoje miesto dalyje, atsižvelgiant į vyraujančius Vilniaus pietvakarių vėjus, nes dabar ji sovietų pastatyta visiškai netinkamoje vietoje, iš kurios teršalai eina link Vilniaus centro. Anot atliekų tvarkymo/perdirbimo ir biomasės energetikos eksperto Alfonso Brazo viešai paskelbtos informacijos „Facebook“ socialiniame tinkle „**Dėl dūmų valymo technologijos/įrenginių - taigi, buvo pasirinkti SNCR (mažiau efektyvūs, bet pigesni ir kurių eksploatacija pigesnė), o ne SNR (labiau efektyvūs).**“ „Pas mus tuo tarpu - pagal jau patvirtintus techninius projektus - bus/yra įdiegta Selective non-catalytic reduction (SNCR)

technologija, o ne SCR (Selective catalytic removal) ar kombinuota. SNCR technologija pigesnė ir jos eksploatacija gerokai pigesnė, bet ji mažiau efektyvi." (žr. priedus) Prašau Jus patvirtinti ar paneigti, jog galimai UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė" pasirinko mažiau efektyvius filtrus. Ir jeigu pasirinkti mažiau efektyvūs filtrai, tai manau būtina UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė" įdiegti modernius efektyviausius filtrus, nes nuo to priklauso žmonių sveikata. Taip pat Alfonsas Brazas teigė, kad kūrenamos mišrios komunalinės atliekos yra užterštos sunkiaisiais metalais, chloro junginiais ir kitkuo - daugiau ar mažiau - ir vakarų Europoje, nes visai švarių komunalinių atliekų nebūna net ir po jų rūšiavimo (kadangi taip būti negali iš principo, tiesiog neįmanoma). Todėl ir yra taikomas toks gana sudėtingas bei brangus dūmų valymas. **Negalima taupyti žmonių sveikatos ir aplinkos sąskaita. Visuomenei nėra žinomi (nebuvo pristatyta ir supažindinta) kokie bus konkrečiai įdiegti filtrai ar monitoringo sistema atitinkanti reikalavimus EN14-181:2004 yra moderni ar ne, ar galbūt būtų galima įdiegti modernesnę šiuolaikinę monitoringo ir dūmų valymo sistemą.**

Prašau patvirtinti ar paneigti šią informaciją. Kokie konkrečiai filtrai bus naudojami Jūsų jėgainėje?

Prašau Jus būtinai padaryti 1100 C atliekų deginimo temperatūrą ir tiesioginę nepertraukiamą jėgainės išmetimų transliaciją kiaurą parą gyventojams ir įdiegti pačius moderniausius ir efektyviausius filtrus, nes gyventojų sveikata kategoriškai negalima taupyti. Atkreiptinas dėmesys, kad Klaipėdos „Fortum" atliekų deginimo gamyklos atstovai teigia, kad 2019 m. gruodžio mėnesį jų atliekų deginimo vidutinė temperatūra buvo 1013 C (žr. prisegtus failus)

Ar galėtumėte matuoti dioksinus kiekvieną mėnesį (o ne tik 2 kartus per metus, per retas matavimas), kuris numatytas PAV ataskaitoje?

Ar sutiktumėte su šiomis aukščiau išdėstytomis sąlygomis ar ne? Tikiuosi Jūsų įmonė socialiai atsakinga ir jai svarbu gyventojų nuomonė ir saugumas.

Jeigu galimai norėtumėte sutikti su mano prašymu/pasiūlymais (dėl ko būčiau dėkingas Jums), tokiu atveju siūlyčiau nedelsiant kreiptis į Aplinkos Apsaugos Agentūrą iki 2020-02-24 nustatyto termino, kai visuomenė gali teikti pastabas ir įrašyti šiuos dalykus į TIPK leidimą ir į visus su UAB „Vilniaus kogeneracine jėgainė" susijusius dokumentus.

Vilniaus kogeneracinė jėgainė | Vilniaus jėgainė teigiama, kad pradėjus veikti Vilniaus kogeneracinei jėgainei 20 proc. sumažės šildymo kainos sostinės gyventojams.

Kaip gali garantuoti UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė" dėl 20 proc. šildymo kainų sumažėjimo? O kas, jeigu ji tiek nesumažėtų?

Prašau Jus operatyvių sprendimų ir atsakymų. Tikiuosi Jūsų supratingumo ir konstruktyvaus bendravimo.

Informuoju, kad šis laiškas bus paskelbtas visuomenei viešai.

Prašau patvirtinti gavimą.

Pagarbiai



LAZDYNŲ
BENDRUOMENĖS
SAVIVALDIJA

IDENTIFIKAVIMO KODAS 226344640; ERFURTO 29,
VILNIUS, EL.P.: J.JAKAVICIUS@INBOX.LT; TEL.
868555445; ..

Reg. nr.: AS-1505
Reg. data: 2020-02-20

Aplinkos apsaugos agentūrai
Prie Aplinkos ministerijos

2020-02-19

LBS NR 2020/0202

DĖL VILNIAUS KOGENERACINĖS JĖGAINĖS VEIKLOS

Aplinkos apsaugos agentūros internetinėje svetainėje šiuo metu paskelbta patikslinta paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui (TIPK) gauti, Vilniaus kogeneracinės jėgainės ūkinei veiklai pradėti. Vilniaus ir Kauno miestų gyventojai, visuomeninės organizacijos nuo šių projektų jėgainių statybai įgyvendinimo pradžios nesutinka su pasirinkta vieta, taikomomis technologijomis ir numatytu jėgainių galingumu.

Vilniaus Lazdynų gyventojai jau daugiau kaip 10 metų visomis teisėtomis priemonėmis siekia, kad šioje vietoje nebūtų statoma jėgainė. Lazdynų gyventojai nurodo, kad jėgainei pasirinktoje vietoje vyrauja pietvakarių vėjai ir jų nešama tarša keliauja į Lazdynų, Pilaitės ir kitų miesto rajonų pusę. Dioksinai ir furanai, vieni agresyviausių degimo proceso teršalų priklausomai nuo vėjo stiprumo nukeliauja net iki 10 kilometrų atstumu. Mokslininkai (biochemikai) susipažinę su TIPK paraiškoje nurodytais teršalais, kaip dioksinai, furanai, gyvsidabris, kadmis, talis ir kt., nurodo apie jų itin didelį, ilgametį poveikį žmonių sveikatai. Kadangi TIPK paraiškoje numatoma deginimo temperatūra tesieks tik 850°C į aplinką pateks trigubai daugiau kiekio teršalų negu pakėlus temperatūrą iki 1100 °C. ES direktyvos numato, kad jei deginant atliekas, kuriose yra daugiau kaip 1 % halogenuotų organinių medžiagų chlorino pavidalu, temperatūra turi būti padidinta iki 1100 °C. TIPK paraiškoje nurodoma, kad atliekos bus įvairios ir iš įvairių vietų. Be to, nieko turbūt negalima įtikinti, kad MBA įmonėje surūšiuotose atliekose, skirtose deginimui, neliks pavojingų atliekų.

Gyventojams pasipiktinimą kelia Vyriausybės suplanuotos net trys jėgainės Lietuvoje, kurių viena Klaipėdoje jau veikia, o Kaune – pradeda savo veiklą. Dar 2013 metais Seimo aplinkos apsaugos komitete susirinkę institucijų atstovai tvirtino, kad deginimui numatyti kiekiai Lietuvoje yra per dideli, ir sudaro galimybę ieškoti deginimui žaliavos užsienyje. Žiniasklaida jau pateikė informaciją apie šią kai kurių šalių praktiką. Vyriausybė visada gali persvarstyti šį projektą ir priimti gyvenamajai aplinkai palankius sprendimus. Pažymėtina, kad Vyriausybei įgyvendinant panašius projektus yra vengiama net užsiminti apie žmonių sveikatos monitoringą. Apie tai nėra svarstoma šio projekto poveikio aplinkai vertinime ir TIPK paraiškoje.

TIPK paraiškoje nėra numatoma kaip gyventojams bus teikiama informacija apie deginimo temperatūros režimą ir į aplinką išmetamų teršalų kiekius. Nors svarstymuose su visuomene buvo teigiama, kad gyventojams ši informacija bus prieinama bet kuriuo metu

Įvertinant situaciją, kai Vyriausybė, prisidengdama investicijomis planuoja ūkinę veiklą, kuri darys ilgalaikį poveikį žmonių sveikatai ir visai aplinkai, prašome projekto užsakovus įpareigoti dar kartą patikslinti TIPK paraišką:

- dėl temperatūrinio atliekų deginimo režimo, padidinant temperatūrą iki 1100°C;
- dėl galimybės neplaniniams patikrinimams;
- kaip ir kokiose priemonėse visuomenė galės matyti apie jėgainės palaikomą temperatūrinį režimą ir išmetamų teršalų į aplinką kiekius;
- kaip įmonė planuos ūkinę veiklą jei nepakaks komunalinių atliekų jėgainės pajėgumui užtikrinti;

Prašome kartu su Aplinkos ministerija ir Vyriausybe svarstyti dėl šios jėgainės ūkinės veiklos stabdymo, neišduodant leidimo pradėti ūkinę veiklą.

Lazdynų bendruomenės savivaldijos pirmininkas



Juozas Jakavičius

Reg. Nr.: A5-1620
Reg. data: 2020-02-24

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRAI
A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius

SEIMO APLINKOS APSAUGOS KOMITETUI
Gedimino pr. 53, Vilnius

SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRUI AURELIJUI VERYGAI
Vilniaus g. 33, Vilnius

Pareiškėja:

**PAPILDYTOTAS PASTABOS DĖL UAB „VILNIAUS KOGENERACINĖ JĖGAINĖ“
PATIKSLINTOS PARAIŠKOS TIPK LEIDIMUI GAUTI**
2020-02-21

Lazdynų seniūnija neinformavo mūsų Lazdynų gyventojų dėl UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ paraiškų TIPK leidimų gauti. Kodėl Lazdynų gyventojai nebuvo informuoti tokiu jiems svarbiu klausimu? Mano sūnus ir Lazdynų gyventojai nuo pat kada sužinojo apie Vilniaus komunalinių atliekų deginimo gamyklos planus 2007 metais iki dabar nuosekliai priešinosi prieš šios gamyklos statybas. Ši Vilniaus kogeneracinė jėgainė statoma neatsižvelgus į visuomenės nuomonę, per prievartą, nesuteikus visuomenės mandato šios gamyklos statyboms ir veiklai.

Lazdynų mikrorajono ir Vilniaus gyventojai, kuriems daro įtaką priimami sprendimai dėl Vilniaus kogeneracinės jėgainės statybų, siekdami apsaugoti savo sveikatą, kreipėsi į įvairias valstybės valdžios institucijas, prašydami parinkti Vilniaus komunalinių atliekų deginimo gamyklai kitą vietą. Savo prašymą jie patvirtino 15 675 asmenų parašų.

Atliekų deginimas yra vienas didžiausių taršos šaltinių, skleidžiantis dioksinus, furanus, chloro gaminius, anglies monoksidadą, azoto dioksidadą, sieros dioksidadą, gyvsidabrij, arseną, šviną, amoniaką ir kiti. Jis pavojingas žmonių sveikatai bei aplinkai. Tyrimais nustatyta, kad šalia atliekų deginimo gamyklų esantys gyventojai dažniau serga kvėpavimo, plaučių ir vėžiniais susirgimais, galimi vaikų apsigimimai. PAV ataskaitoje nurodytas 160 000 t/metus degintų atliekų kiekis yra per didelis, jis turėtų būti perpus mažesnis. Be to, jokie geriausiai filtrai negali neutralizuoti atliekų deginimo metu išsiskiriančių pavojingų medžiagų.

Prašau Jus atsižvelgti į mano, mano sūnaus / , kitų gyventojų pateiktas pastabas, neišduoti TIPK leidimo UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“, kol ji neįgyvendins gyventojų prašymų ir pasiūlymų ir užtikrinti mūsų teisę gyventi sveikoje, saugioje aplinkoje.
Manau, kad institucijos išdavusios leidimus UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ turi prisiimti atsakomybę už žmonių sveikatą, galimus neigiamus padarinius sveikatai ir aplinkai.

PRIDEDAMA:

1. Straipsniai apie atliekų deginimo kenksmingumą žmonių sveikatai ir aplinkai

Pagarbiai



Originalas nebus siunčiamas paštu

Reg. Nr. A3-1398
Reg. data: 2020-02-24

LIETUVOS RESPUBLIKOS SEIMO NARYS

Gedimino pr. 53, 01109 Vilnius Tel. (8 5) 2396707 El. p. linas.balsys@lrs.lt

Aplinkos apsaugos agentūrai
aaa@aaa.am.lt

2020-02-24 Nr. SN-S-07

DĖL PASIŪLYMO

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija pateikė informaciją, kad Aplinkos Apsaugos Agentūra 2020 m. sausio 28 d. gavo patikslintą UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ (Jočionių g. 13, Vilnius) paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (toliau – TIPK) leidimui gauti. Taip pat informuojama, kad visuomenė el. paštu ar raštu savo pastabas gali teikti iki 2020 m. vasario 24 d.

Pateiktoje paraiškoje pabrėžiama, kad tarp pagrindinių projektuojamos kogeneracinės jėgainės įrenginių ir sistemų bus išmetamų dujų monitoringo sistema, atskira atliekų ir biokuro deginimo įrenginiams.

Atliekų jėgainės ir jos technologinių procesų specifikacijoje nurodoma, jog monitoringo sistema apims mėginių paėmimo ir duomenų perdavimo sistemas. Monitoringo sistema taip pat apims išmetamų teršalų matavimo duomenų įrašymo ir pateikimo sistemą. Nepertraukiamas monitoringas vykdomas matuojant: NO_x, CO, dulkių (bendras kiekis), BOA, HCl, HF, SO₂; temperatūra prie degimo kameros vidinės sienos, išmetamų dujų deguonies koncentracija, slėgis, temperatūra ir vandens garų kiekis. Gauti rezultatai registruojami ir saugomi kompiuterinėse laikmenose.

Biokuro jėgainės ir jos technologinių procesų specifikacijoje taip pat nurodoma, kad dvi identiškos monitoringo sistemos (kiekvienam katilui atskirai) apims mėginių paėmimo ir duomenų perdavimo sistemas. Monitoringo sistema taip pat apims išmetamų teršalų matavimo duomenų įrašymo ir pateikimo sistemą. Nepertraukiamas monitoringas vykdomas matuojant: NO_x, CO, dulkių (bendras kiekis), BOA, SO₂; temperatūra prie degimo kameros vidinės sienos, išmetamų dujų deguonies koncentracija, slėgis, temperatūra ir vandens garų kiekis. Gauti rezultatai registruojami ir saugomi kompiuterinėse laikmenose.

Atkreipiu dėmesį, kad įmonės veikla turi atitikti skaidrumo ir viešumo standartus, todėl suinteresuota visuomenė, ypač Vilniaus miesto gyventojai, privalo turėti galimybę išmetamų teršalų matavimo duomenis gauti ir stebėti realiu laiku.

Atsižvelgdamas į aukščiau išdėstytą informaciją ir pateiktas specifikacijas, jog monitoringo rezultatai registruojami ir saugomi kompiuterinėse laikmenose, siūlau papildyti išmetamų dujų monitoringo sistemos specifikacijos paskutinį sakinį ir jį išdėstyti taip: „Gauti rezultatai registruojami ir saugomi kompiuterinėse laikmenose, **taip pat nepertraukiamai skelbiami įmonės internetiniame puslapyje realiu laiku.**“

Seimo narys

Linas Balsys



Reg. Nr. AS-1611
Reg. data: 2020-02-24

LAZDYNŲ „RYTO“ BENDRUOMENĖ

Asociacija, Architektų g. 170-7, Vilnius,
Tel. Nr. 8 613 91746, el. paštas lazdynuryto@gmail.com
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 304867913

Aplinkos apsaugos agentūrai
prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
aaa@aaa.am.lt

2020-02-24 Nr. 20/0224

DĖL PATIKSLINTOS PARAIŠKOS TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS LEIDIMUI GAUTI

Asociacija Lazdynų „Ryto“ bendruomenė susipažino su UAB „Vilniaus kogeneracinė jėgainė“ 2020-01-28 patikslinta paraiška Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui išduoti, kuri yra skelbiama Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje http://gamta.lt/files/VKJ_TIPK_paraiska_2020_01_27.pdf.

Pabrėžtina, jog Lietuvoje iki šiol nėra pavojingų atliekų surinkimo sistemos, dėl ko pavojingos atliekos neribotais kiekiais patenka į komunalinių atliekų bendrą srautą. Specialistų teigimu, tokių atliekų kiekis bendrame sraute gali siekti iki 10 proc. Netinkamai rūšiuojant atliekas, plastikas, elementai, dažai ir kitos pavojingos medžiagos patenka į atliekų deginimo krosnį, kas sukelia grėsmę žmonių sveikatai. Visuotinai konstatuota, jog atliekų deginimas yra vienas didžiausių taršos šaltinių, skleidžiantis dioksinus, chloro gaminius, anglies monoksidadą, azoto dioksidadą, sieros dioksidadą, gyvsidabrij, arseną, šviną, amoniaką ir kt. Tyrimai įrodo, kad šalia atliekų deginimo gamyklų esantys gyventojai dažniau serga kvėpavimo, plaučių ir vėžiniais susirgimais, galimi vaikų apsigimimai.

Lazdynų „Ryto“ bendruomenė, atstovaudama Lazdynų gyventojų interesams ir vadovaudamasi Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių 41 punktu, prašo Aplinkos apsaugos agentūros prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos, išduodant Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą, atsižvelgti į žemiau pateiktus siūlymus ir leidime numatyti šias privalomas sąlygas:

1. užtikrinti, kad atliekų deginimo gamykloje būtų įdiegti efektyviausi katalininiai dūmų valymo filtrai, deginamų atliekų sraute nebūtų chloro turinčių medžiagų, o atliekų deginimo temperatūra būtų ne žemesnė nei 1000 °C, kaip tai numatyta 2000-12-04 Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 2000/76/EB dėl atliekų deginimo konstatuojamosios dalies 18 punkte ir 6 straipsnio 1 dalyje;

2. užtikrinti nuolatinę informacijos teikimą visuomenei apie taršos rodiklius, atsiradusius dėl atliekų deginimo.

Maloniai prašome Aplinkos apsaugos agentūros prie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos atstovauti Vilniaus miesto gyventojų interesams ir informuoti Lazdynų „Ryto“ bendruomenę apie priimtus sprendimus.

Lazdynų „Ryto“ bendruomenės pirmininkė



Anželika Vėžienė

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	El. parašu: SPRENDIMAS DĖL UAB „VILNIAUS KOGENERACINĖ JĖGAINĖ“ PARAIŠKOS TIPK LEIDIMUI GAUTI GRAŽINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-02-25 Nr. (30.1)-A4E-1371
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0, GEDOC
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	RIMGAUDAS ŠPOKAS, Direktorius
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-02-25 16:52:01
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B
Sertifikato galiojimo laikas	2019-01-09 - 2022-01-08
Parašo paskirtis	Registravimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Danguolė Petravičienė
Parašo sukūrimo data ir laikas	2020-02-25 16:55:06
Parašo formatas	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
Laiko žymoje nurodytas laikas	
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA
Sertifikato galiojimo laikas	2020-01-09 - 2021-01-08
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	4
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	0
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja. Tikrinimo data: 2020-02-26 07:48:24
Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas	2020-02-26 atspausdino Aušra Jonkaitytė
Paieškos nuoroda	