



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel.+370 70662008, faks.+370 70662000, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898 PVM mokėtojo kodas LT100001069417.

UAB „Ekokonsultacijos“
J. Galvydžio g. 3
LT-08236 Vilnius

2013-10- 01 Nr. (2.6)-A4- 3622

Kopija
Adresatams pagal sąrašą

GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA DĖL ENERGIOS GAMYBOS IŠ ATSINAUJINANČIŲ ENERGIOS IŠTEKLIŲ (BIOKURO) POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. **Peržiūrima atrankos išvada** – Aplinkos apsaugos agentūros 2013-07-30 priimta atrankos išvada Nr. (2.1)-A4-2788 dėl energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių (biokuro) poveikio aplinkai vertinimo. Atrankos išvadoje nurodoma, kad minėtai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas (toliau – PAV) neprivalomas.

2. **Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas** – UAB „Kauno termofifikacijos elektrinė“. Taikos pr. 147, LT-51142 Kaunas, tel.: (8 37) 308 051, faks.: (8 37) 308 334.

3. **Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas** – Energijos gamyba iš atsinaujinančių energijos išteklių (biokuro).

4. **Planuojamos ūkinės veiklos vieta** – Kauno apskritis, Kauno miestas, Taikos pr. 147.

5. **Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas** – planuojama naujo biokuro katilo (šiluminė galia 185 MW) statyba, kartu numatoma įrengti biokuro saugojimo ir tiekimo sistemą, naują kaminą ir kitus pagalbinius įrenginius. Planuojama ūkinė veikla numatyta neužstatytoje esamoje UAB „Kauno termofifikacijos elektrinė“ teritorijoje, kurios plotas yra pakankamo dydžio naujų statinių statybai. Žemės sklypas, kuriame bus projektuojamas biokuro katilas ir jo priklausiniai yra 31.3991 ha ploto, adresu Taikos pr. 147, Kauno m., kad. Nr. 1901/0092:3, nuosavybės teise priklauso Lietuvos Respublikai ir nuomojamas iš Valstybės pagal Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartį.

Šiuo metu be planuojamų naujo biokuro katilo pajėgumų, Kauno elektrinės projektinis pajėgumas yra 1543 MW šiluminės energijos ir 170 MW elektros energijos. Šilumą garo pavidalu gamina trys garo katilai, o šilumą termofifikaciiniu vandeniu gamina 5 vandens šildymo katilai. Elektros energija gaminama su dviem garo turbinomis, kurių viena turi garo nuvedimą į pramonės įmones. Garo ir vandens šildymo katiluose deginamos gamtinės dujos, o esant būtinybei, panaudojamas rezervinis kuras – mazutus. Mazutui laikyti yra įrengti specialūs rezervuarai, kuriuose prieš pradedant naudoti mazutą temperatūra rezervuaruose yra pakeliama iki $70 - 80^{\circ}\text{C}$ ir mazuto siurblinės pagalba užtikrinamas neretrakiamas mazuto padavimas į katilinę.

Įmonėje vykdomas ūkio subjektų taršos šaltinių išmetamų/ išleidžiamų teršalų monitoringas ir poveikio vandens kokybei monitoringas. Esamam ūkinės veiklos vykdymui UAB „Kauno termofifikacijos elektrinė“ turi 2006 m. gruodžio 29 d. Kauno regiono aplinkos apsaugos departamento (toliau - Kauno RAAD) neterminuotai išduotą taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. 1/105.

Planuojamo biokuro katilo instaliuota šiluminė galia – 185 MW. Energiją gaminti planuojama naudojant kogeneracijos technologiją. Numatoma, kad naujas biokurą deginantis garo katilas bus su cirkuliujančiu sluoksniu, kuris panašus į stacionaraus verdančio sluoksnio kuro deginimo technologiją. Igyvendinus energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių (biokuro) projektą, bus galima pagaminti iki 1680 GWh šilumos biokuro katilu. Lygiagrečiai biokuro katilo statyboms bus vykdomi esamų vandens šildymo katilų PTVM-100 ir garo katilo

BKZ-420 rekonstrukcijos darbai, siekiant atitikti Direktyvos 2010/75/ES dėl pramoninių išmetamų teršalų (taršos integruotos prevencijos ir kontrolės) reikalavimus, kurie perkelti į Specialiuosius reikalavimus dideliems kurą deginantiems įrenginiams, tačiau šie darbai poveikio aplinkai vertinimo procese nenagrinėjami. UAB Kauno termofifikacijos elektrinės energijos gamyba išatsinaujinančią energijos ištakų planuojama pagal 2013 m. gegužės 24 d. LR energetikos ministro įsakymu Nr. 1-110 patvirtintą atsinaujinančią energijos ištakų plėtros planą.

Biokuras į Kauno elektrinę bus transportuojamas Kauno miesto šiauriniu pakraščiu praeinančiu magistraliniu keliu A1 (Vilnius-Klaipėda), Ateities plento ir Taikos prospektu miesto pradžioje esančiais ruožais. Prie įvažiavimo į Kauno elektrinės teritoriją yra transporto žiedas ir kitos eismo reguliavimo priemonės, kurios leistų transportui saugiai išvažiuoti iš įmonės ir tuo pačiu keliu grįžti į užmiesčio kelių tinklą. Planuojama, kad autotransportu galėtų būti atvežama 70 – 100 proc. biokuro. PŪV teritorijoje biokuras bus saugomas uždarame sandėlyje, kuriame bus griežtai kontroliuojamas drėgmės kiekis ir užtikrinama apsauga nuo atmosferinių kritulių. Biokuro katilo stabilaus veikimo užtikrinimui bus įrengtos specialios biokuro iškrovimo vietos, kurių technologija ir skaičius bus patikslintas techninio projektavimo metu. Planuojama, kad geležinkelio galėtų būti atvežama iki 30 proc. biokuro. Šiam atvejui, gali būti reikalingi geležinkelio infrastruktūros išplėtimo darbai. Biokuro gabenumui geležinkelio alternatyva plačiau nenagrinėjama, tačiau neatmetama. Igyvendinus planuojamos ūkinės veiklos projektą, automobilių srautų priaugis Ateities plente sudarytų apie 1,0 – 1,1 proc., o Taikos pr. rytinėje dalyje – 0,8-0,9 proc. bendro eismo intensyvumo.

Planuojamo biokuro katilo eksplotacijos metu pagrindinė susidarysianti atlieka – pelenai. Technologinio proceso metu dalis pelenų nusėda, sudarydami dugno pelenus, šlakus ir garo katilų dulkes (atliekų statistinis kodas (toliau - ASK) 10 01 01), kita dalis – sulaikoma rankoviniame arba elektrostatiniame filtre (ASK 10 01 03), dalis – sulaikoma kondensaciniame ekonomaizeryje ir nusėda valymo įrenginių dumbble (šlapi pelenai, kurie toliau tvarkomi kartu su dugno pelenais, ASK 10 01 01), o likutis – išmetamas į aplinkos orą. Per metus planuojama sudeginti 838137,5 t biokuro (peleningumas 1 %, numatoma, kad atitinkamai susidarys: 10 01 01 dugno pelenai, šlakai ir garo katilų dulkės – 5914,8 t/m; 10 01 03 lokieji pelenai – 2539,8 t/m; 10 01 01 šlapi pelenai – 20,6 t/m; į aplinkos orą numatoma išmesti – 1,1 t/m kietų dalelių) arba 696042,9 t medienos ir šiaudų granulių mišinio (peleningumas 1,9 %, numatoma, kad atitinkamai susidarys: 10 01 01 dugno pelenai, šlakai ir garo katilų dulkės – 4911,0 t/m; 10 01 03 lokieji pelenai – 2109,2 t/m; 10 01 01 šlapi pelenai – 19,0 t/m; į aplinkos orą numatoma išmesti – 1,1 t/m kietų dalelių). Šios atliekos pagal galimybes bus panaudojamos pažeistų teritorijų rekultivavimui arba perduodamos atliekų tvarkymo įmonėms pagal iš anksto sudarytą sutartį.

Bus panaudojama esama nuotekų tvarkymo sistema. Visos susidariusios buitinės nuotekos pagal sudarytą sutartį išleidžiamos į Kauno miesto buitinės kanalizacijos tinklus, kuriuos eksplotuoja UAB „Kauno vandenys“. Ekonomaizeryje susidariusiam kondensatui valyti bus įrengti specialūs kondensato valymo įrenginiai, kuriuose jis bus išvalomas iki tokių parametrų, kad jis būtų galima pakartotinai naudoti gamyboje, grąžinant į cirkuliacinio vandens sistemą, o likusį kiekį būtų galima išleisti tiesiai į aplinką (per Amalės upelį į Nemuną). Susidariusių paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymui paliekama esama lietaus nuotekų tvarkymo sistema.

Nagrinėjant objekto teršalų sklidą ore, buvo pasirinkti šie faktoriai: katilų apkrova, naudojama kuro rūšis, momentiniai išmetimai, išmetamuji dujų temperatūra ir kaminas. Teršalų pažemio koncentracijų modeliavimui naudota programinė įranga ADMS 4.1 (Cambridge Environmental Research Consultants Ltd, Didžioji Britanija). ADMS 4.1 yra lokalaus mastelio atmosferos dispersijos modeliavimo sistema.

Planuojamos ūkinės veiklos metu, nevertinant foninės taršos ir veikiant tik naujam biokuro katilui, kai deginamas biokuro mišinys (mediena ir šiaudų granulės) numatomos šios teršalų pažemio koncentracijos: anglies monoksido 8 valandų pažemio koncentracija $53,00 \mu\text{g}/\text{m}^3$ tai sudaro $0,005 \text{ ribinės vertės}$ (toliau – RV); azoto dioksidų didžiausia 1 valandos pažemio koncentracija $17,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ tai sudaro $0,01 \text{ RV}$, o vidutinė metinė koncentracija $0,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ tai sudaro $0,02 \text{ RV}$ nustatytos žmonių sveikatos apsaugai ir augmenijos apsaugai; kietujų dalelių (KD_{10})

ilgalaikė 24 valandų pažemio koncentracija $0,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ t.y. siekia 0,006 RV, vidutinė ilgalaikė metinė pažemio koncentracija $0,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ t.y. siekia apie 0,003 RV; kietujų dalelių ($\text{KD}_{2,5}$) vidutinė ilgalaikė metinė pažemio koncentracija yra mažesnė nei $0,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$; sieros dioksido didžiausia galima 24 valandų pažemio koncentracija $11,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ siekia 0,09 RV, 1 valandos koncentracija $27,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ t.y. 0,08 RV, o metinė koncentracija $0,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ t.y. 0,05 RV.

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau - PŪV) metu teršalų sklaida vertinant su fonine tarša būtų: anglies monoksido 8 valandų pažemio koncentracija $1369,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ t.y. sudarytų 0,14 RV; azoto dioksidų didžiausia vidutinė ilgalaikė (metinė) pažemio koncentracija $25,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ t.y. sudarytų 0,64 RV, nustatyto žmonių sveikatos apsaugai, ir 0,86 RV, nustatyto augmenijos apsaugai. Azoto dioksidų didžiausia 1 valandos pažemio koncentracija $95,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ aplinkinėse teritorijose sudarytų 0,48 RV, nustatyto žmonių sveikatos apsaugai; kietujų dalelių (KD_{10}) ilgalaikė 24 valandų pažemio koncentracija $17,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ t.y. siektų 0,36 RV, vidutinė ilgalaikė metinė pažemio koncentracija $6,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ t.y. siektų 0,16 RV; kietujų dalelių ($\text{KD}_{2,5}$) vidutinė ilgalaikė metinė pažemio koncentracija $3,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ t.y. siektų 0,13 RV; sieros dioksido didžiausia 24 valandų pažemio koncentracija $86,9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ t.y. siektų 0,7 RV, sieros dioksido 1 valandos pažemio koncentracija $223,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ t.y. siektų 0,64 RV, o metinė pažemio koncentracija $12,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ t.y. siektų 0,67 RV.

Planuojamos ūkinės veiklos metu į aplinkos orą išmetamų teršalų (anglies monoksido, azoto diokskido, kietujų dalelių, sieros diokskido) koncentracijos (įvertinus foninį užterštumą) neviršys nustatyto ribinių verčių.

Kietujų dalelių valymui už katilo bus įrengtas ciklonas, kuriame atskiriamos cirkuliuojančiam sluoksnyje nesudegusios medžiagos (nepavojingi pelenai) nuo išmetamųjų dujų ir vėl gražinamos atgal į katilą. Tolimesniams kietujų dalelių valymui bus numatytais rankovinis arba elektrostatinis filtras. Abi technologijos atitinka GPGB, o išvalymo efektyvumas siekia 99,9 %. Papildomai numatoma įrengti nuolatinę NOx ir kietujų dalelių už filtrų monitoringo sistemą. Papildomai kartu su biokuro katilu numatoma įrengti kondensacinių dūmų ekonomaizerį (skruberį), kuris gali užtikrinti nuo 90 iki 95 % kietų dalelių išvalymą bei iš išeinančių dūmų atgauti iki 50 MW šilumos energijos. Biokuro katilo išmetamasių dujas į aplinką planuoja išmesti per naujai projektuojamą 80 m kaminą. Be to, svarstoma techninė alternatyva šiam tikslui panaudoti esamą kaminą (taršos šaltinis – 002), jį atitinkamai pritaikius biokuro katilo išmetamųjų dujų techniniams parametrams. Planuojama, kad biokuro katilas tenkins visas teisės aktuose nustatytais į aplinkos orą išmetamų teršalų ribines vertes, o galutinis sprendimas dėl valymo technologijos bus priimtas techninio projektavimo metu.

Vadovaujantis įmonėje atliktų triukšmo matavimų rezultatais, įmonės teritorijoje didžiausias ekvivalentinis garso slėgio lygis (triukšmo zonoje) siekia 74 dBA (max. - 76 dBA), ties artimiausiu gyvenamuju namu (adresu V.Krėvės g. 135A, Kaunas) įmonės ir aplinkos keliamas ekvivalentinis garso slėgio lygis siekia 47 dBA (max. - 53 dBA). Detalus triukšmo sklaidos modeliavimas, įvertinant tiek stacionarių, tiek mobilių triukšmo taršos šaltinių skleidžiamą triukšmo lygi ir jo galimą poveikį visuomenės sveikatai bus atliekamas rengiant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą.

PŪV vietai artimiausios gretimybės: iš pietų pusės Kauno elektrinės pagrindinis sklypas ribojasi su Taikos prospektu, iš rytų – su Davalgonių mišku, iš šiaurės – su V.Krėvės pr., iš vakarų – su individualių garažų kooperatyvu, geležinkelio linija. Kauno elektrinė yra įsikūrusi pramoniniame Kauno miesto rajone, o šalia jos savo ūkinę veiklą vykdo tokios įmonės kaip: UAB „Varanas“ – Kauno automobilių turgus, UAB „Kelių remonto grupė“, UAB „Termoizola N“, UAB „Transgesta servis“, UAB „Foritas“ ir kt. Šalia elektrinės mokyklų ar ligoninių néra. PŪV artimiausios mokymo įstaigos – Kauno taikemosios dailės mokykla (V. Krėvės pr. 112), Kauno statybininkų rengimo centras (V. Krėvės pr. 114), Kauno menų darželis „Etiudas“, esantis už 1,80 km šiaurės vakarų kryptimi (V. Krėvės pr. 105A). Artimiausia gydymo įstaiga – VšĮ Respublikinė Kauno ligoninė, vertebroneurologijos skyrius, esantis už 0,7 km pietų kryptimi (Taikos pr. 112). Už 1,2 km į šiaurės vakarus nuo PŪV vietas prasideda Dainavos mikrorajono gyvenamieji namai. Amalių kolektyvinių sodų masyvas nuo PŪV vietas nutolęs 1,4 km į pietus, Palemono mikrorajono

gyvenamieji namai yra už 2 km į rytus. Artimiausias gyvenamasis namas (V. Krėvės pr. 135A) nuo PŪV vietas nutolęs 200 m į šiaurės rytų pusę. Artimiausias vandens telkinys už ~ 2,7 km nuo PŪV vietas Pietryčių kryptimi esančios Kauno marios.

PŪV teritorija nepatenka į saugomas teritorijas ir su jomis nesiriboja. Artimiausia saugoma teritorija – Kauno marių regioninis parkas yra už 2,3 km į Pietryčių pusę nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos. PŪV vieta nepatenka į Europinės svarbos saugomą teritoriją tinkle Natura 2000 teritorijas ir su jomis nesiriboja. Artimiausia Natura 2000 teritorija – Kauno marios, esančios į Pietryčius 2,7 km atstumu bei Neries upė, esanti į šiaurės vakarus 3,4 km atstumu. Artimiausios Natura 2000 teritorijos: *Kauno marios*, esančios į Pietryčius 2,7 km atstumu (buveinių apsaugai svarbi teritorija); saugomos teritorijos priskyrimo Natura 2000 tinklui tikslas: 5130, Kadagynai; 6210, Stepinės pievos; 7220, Šaltiniai su besiformuojančiais tufais; 8220, Silikatinių uolienu atodangos; 9010, Vakarų taiga; 9050, Žolių turtinių eglynai; 9070, Medžiai apaugusios ganyklos; 9180, Griovų ir šlaitų miškai; Kartuolė; Kūdrinis pelėausis; Niūriaspalvis auksavabalnis; Purpurinis plokščiavabalnis; Salatis; Udra. *Neries upė*, esanti į šiaurės vakarus ~3,4 km atstumu (buveinių apsaugai svarbi teritorija); saugomos teritorijos priskyrimo Natura 2000 tinklui tikslas: 3260, Upių sraunumos su kurklių bendrijomis; Baltijos lašiša; Kartuolė; Paprastasis kirtiklis; Paprastasis kūjagalvis; Pleištinė skėtė; Salatis; Udra; Upinė nègė.

PŪV teritorijoje istorinių ir kultūrinių vertėbių nėra, teritorija nepriskiriamas saugomoms teritorijoms. Artimiausias kultūros paveldo objektas, įtrauktas į Kultūros vertėbių registrą – Pirmojo pasaulinio karo Palemono – Narėpų gynybinių įtvirtinimų linijos prie Kauno tvirtovės statinių kompleksas ir jo priklausiniai (Nr. 36261 – 36265). Atstumas iki PŪV vietas 1 km Pietryčių kryptimi. Kiti objektai: namas (unikalus obj. kodas – 2337) nutolę 1,5 km šiaurės vakarų kryptimi; dekoratyvinė skulptūra "Šventė" (unikalus obj. kodas – 14988) nutolusi 2,7 km vakarų kryptimi; dekoratyvinė skulptūra "Sédinti mergina" (unikalus obj. kodas – 14983) nutolusi 2,2 km pietvakarių kryptimi; dekoratyvinė skulptūra "Vaikai skaito" (unikalus obj. kodas – 14986) nutolusi 3,2 km pietvakarių kryptimi; dekoratyvinė skulptūra "Taika" (unikalus obj. kodas – 15293) nutolusi 3,2 km pietvakarių kryptimi; Kauno tvirtovės 6-asis fortas (unikalus obj. kodas – 10397) nutolęs 3 km pietvakarių kryptimi; forto liekanos (unikalus obj. kodas – 26357) nutolusios 2,5 km Pietryčių kryptimi; Vieškūnų piliakalnis su gyvenviete (unikalus obj. kodas – 32826) nutolusi 3 km Pietryčių kryptimi; piliakalnis, vad. Šuneliškių kalnu (unikalus obj. kodas – 12253) nutolęs 3,1 km Pietryčių kryptimi; Salomėjos ir Bernardo Bučų namas (unikalus obj. kodas – 10445) nutolęs 3 km Pietryčių kryptimi.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas

Planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir su jomis nesiriboja. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – Kauno marios nuo planuojamos ūkinės veiklos vietas nutolusi į Pietryčius 2,7 km atstumu.

6. Kas ir dėl kokių priežascių pateikė motyvuotą persvarstyti atrankos išvadą

Visuomenė (UAB „Sweco Lietuva“) 2013-08-28 raštu Nr. VI-2124 pateikė prašymą persvarstyti atrankos išvadą. Rašte nurodyti šie motyvai: pagal pateiktą informaciją sprendžiama, kad planuojama ūkinė veikla turi būti rengiama vadovaujantis Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 priedo 3.1. punkto reikalavimais, nustatytiems ribiniams dydžiams (300 MW ir daugiau); nėra analizuota informacija, dėl biokuro pristatymo geležinkelio; manoma, kad į aplinkos oro foninio užterštumo vertinimą nėra įtraukti visi 2 km spinduliu aplink planuojamą objektą esantys ir šiuo metu veikiantys bei projektuojami nauji taršos šaltiniai; PAV atrankos medžiagoje pateikta prieštaraujanti nuomonė norint įrengti nekatalitinį NOx filtru; planuojama ūkinė veikla numatoma įgyvendinti pramoniniame rajone arti gyvenamujų namų, remiantis šia sąlyga turi būti atliktas tiek stacionarių, tiek mobilių taršos šaltinių, skleidžiamo triukšmo lygio sklaidos modeliavimas ir jo galimą poveikį visuomenės sveikatai; turi būti atliktas planuojamos ūkinės veiklos kvapų įvertinimas; abejonių kelia PAV atrankos medžiagoje pasirinktas medžio ir šiaudų granulių mišinio kuro peleningumas (1,9 proc.); nėra tinkamai paviešinta planuojama ūkinė veikla.

7. Poveikio aplinkai vertinimo dalyviai, kurie dalyvavo peržiūrint atrankos išvadą

UAB „Ekokonsultacijos“ atstovai – Lina Šleinotaitė Budrienė, Inga Silvestravičiutė, Inga Karaliūnaitė; Kauno visuomenės sveikatos centro atstovai – Loreta Piešinė, Jonas Tartėnas; UAB „Kauno termofikacinė elektrinė“ atstovai – Jurij Junevič, Marius Mockus, Darius Daugalas, Gintaras Ručys, Arvydas Ladyga, Kęstutis Buinevičius; Kauno miesto savivaldybės atstovai: Aleksandras Beliavičius, Rimantas Čekauskas; Visuomenės (UAB „Sweco Lietuva“) atstovas: Antanas Jurkonis; Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos apsaugos valstybinės kontrolės departamento direktorius Vytautas Krušinskas, Poveikio aplinkai vertinimo ir taršos prevencijos skyriaus vedėja Milda Račienė ir šio skyriaus vyr. specialistas Tomas Žigaras.

Planuojamos ūkinės veiklos PAV subjektų, PAV dokumentų rengėjo, planuojamos ūkinės veiklos užsakovo, visuomenės ir atsakingos institucijos susitikimas motyvuotų pasiūlymų ir atrankos išvados persvarstymas (toliau – Posėdis) įvyko 2013 m. rugėjo 24 dieną 10 val. Aplinkos apsaugos agentūroje, Juozapavičiaus g. 9, Vilnius. Šio posėdžio metu PAV dokumentų rengėjai pateikė atsakymus į visuomenės pateiktas pastabas dėl planuojamos ūkinės veiklos. Buvo atsakyta į šias pastabas/ klausimus: dėl transporto biokuro gabėjimo; oro taršos; PAV įstatymo taikymo planuojamai ūkinei veiklai; visuomenės informavimo; foninio užterštumo; aplinkos oro teršalų skliaudos modeliavimo; ribinės vertės ir valymo įrenginių; visuomenės aktyvumo; triukšmo; kuro peleningumo.

PAV dokumentų rengėjai informavo, kad 2013-04-04 raštu Nr. D1-13-52 kreipėsi į Kauno RAAD, kad šis pateiktų informaciją apie 2 km spinduliu veikiančių kitų įmonių teršalų išmetimus (foninių koncentracijų duomenis), planuojamai ūkinei veiklai. Kauno RAAD 2013-04-12 raštu Nr. (ATTA8)-D2-1064 pateikė įmonių, kurioms buvo priimti teigiami sprendimai dėl planuojamos ūkinės veiklos susijusios su biokuro katilinių eksploataavimu, teršalų išmetimus į aplinkos orą. Įmonės UAB „SPSC“ biokuro katilinės statybos Taikos pr. 104A, Kaune ir UAB „Okseta“ biokuro katilinės statybos Biruliškių g. 6A, Kaune buvo įtrauktos vertinant aplinkos oro foninį užterštumą poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumentuose modeliuojant aplinkos oro teršalų skliaudą. Taip pat pateikė paaiškinimus dėl oro valymo įrenginių įrengimo.

Posėdžio metu buvo paaiškinta, kad informacija atrankai dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo buvo parengta vadovaujantis planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo 2 priedo 14 punkto reikalavimu, kuriamo teigiama, kad „Į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos keitimą ar išplėtimą, išskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą“.

PAV dokumentų rengėjai paminėjo, kad šiuo metu yra rengiama Poveikio visuomenei sveikatos vertinimo (toliau – PVSV) ataskaita, kurios metu plačiai bus išnagrinėtas poveikis visuomenei. PVSV ataskaita kartu su PAV atrankos medžiaga bus pateikta vertinti Kauno visuomenės sveikatos centriui.

PAV dokumentų rengėjas informavo, kad visuomenė apie 2013-07-30 priimtą atrankos išvadą buvo informuota 2013-08-02 Kauno miesto laikraštyje „Kauno diena“ ir respublikiniame laikraštyje „Lietuvos žinios“. Skelbimas apie priimtą atrankos išvadą 2013-08-02 buvo paskelbtas Petrašiūnų seniūnijoje. Skelbimų kopijos 2013-08-20 buvo pateiktos Aplinkos apsaugos agentūrai.

PAV dokumentų rengėjas pateikė pagrindimą ir informaciją apie literatūros šaltinius, kuriais vadovaujantis buvo pasirinktas kuro peleningumo procentas.

Posėdžio metu PAV dokumentų rengėjai ir UAB „Kauno termofikacinė elektrinė“ atstovai papildomai informavo, kad yra parengtas ir patvirtintas Energijos gamybos iš atsinaujinančių energijos išteklių plėtros planas (planuojama ūkinė veikla nagrinėta šiame plane) ir su subjektais suderintas Strateginis pasekmių poveikio aplinkai vertinimas.

8. Pastabos ir pasiūlymai

8.1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas apie atrankos išvadą turi informuoti visuomenę LR aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymo Nr. D1-370 pakeitime (Žin., 2005, Nr. 93 -

3472; 2012, Nr. 102-5207) nustatyta tvarka ir apie atliktą visuomenės supažindinimą raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą.

8.2. Planuojamos ūkinės veiklos metu susidariusias statybines atliekas tvarkyti vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis (Žin., 2007, Nr. 10-403), gamybos metu susidariusias atliekas tvarkyti vadovaujantis Medienos kuro pelenų tvarkymo ir naudojimo taisyklių (Žin., 2011, Nr. 5-168) nuostatomis.

8.3. Rengiant planuojamos ūkinės veiklos techninę dokumentaciją, vadovautis aplinkos apsauga reglamentuojančiais teisės aktais.

8.4. Planuojama ūkinė veikla galės būti vykdoma tik atitinkamai pakoregavus 2006 m. gruodžio 29 d. Kauno RAAD išduotą taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. 1/105.

8.5. Veiklos vykdytojas turi užtikrinti, kad vykdant planuojamą ūkinę veiklą nebus pažeisti aplinkos ir sveikatos apsaugą reglamentuojantys teisės aktai.

9. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant galutinę atrankos išvadą:

9.1. Planuojama ūkinė veikla nepatenka ir nesiribojā su Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorija.

9.2. Pasirinkta kuro deginimo technologija atitiks ES informacinio dokumento dėl GPGB dideliems kurą deginantiems įrenginiams reikalavimus.

9.3. Igyvendinus projektą sumažėtų metinis išmetamų teršalų kiekis kartu sumažinant šiltnamio efektą sukeliančių dujų išmetimus.

9.4. Planuojamos ūkinės veiklos metu į aplinkos orą išmetamų teršalų (anglies monoksidas, azoto dioksido, kietujų dalelių, sieros dioksido) koncentracijos (įvertinus foninį užterštumą) neviršys nustatytų ribinių verčių.

9.5. Planuojamos ūkinės veiklos metu sprogstamos, degios, dirginančios, kenksmingos, toksiškos, kancerogeninės, teratogeninės, mutageninės, radioaktyvios medžiagos nebus saugomos ir naudojamos.

9.6. Naujajame biokuro katile numatoma įrengti trijų pakopų degimo produktų valymo nuo kietujų dalelių sistemą.

9.7. Ekonomiškyje susidariusiam kondensatui valyti bus įrengti specialūs kondensato valymo įrenginiai.

10. Priimta galutinė atrankos išvada – planuojamai ūkinei veiklai energijos gamyba iš atsinaujinančių energijos išteklių (biokuro) poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Direktorius

Raimondas Sakalauskas

Adresatams pagal sąrašą. Aplinkos apsaugos agentūros 2013-10-~~0~~ raštas Nr. (2.6)-A4- 3622

UAB „Kauno termofikacijos elektrinė“

Taikos pr 147, LT-51142 Kaunas

Tel.: (8 37) 308 051, faks.: (8 37) 308 334

Kauno miesto savivaldybės administracijai

Laisvės al. 96, LT-44251 Kaunas

Tel.: (8 37) 422 608 faks.: (8 37) 425 452

Kauno visuomenės sveikatos centrui

K. Petrausko g. 24, LT-44156 Kaunas

Tel.: (8 37) 331 688, faks.: (8 37) 331 680

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos

Kauno teritoriniam padaliniui

Rotušės a. 29 LT-44001 Kaunas

Tel.:/ faks.: (8 37) 228 641

Kauno apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

Nemuno g. 2, LT-44294 Kaunas

Tel.: (8 37) 372 337 faks.: (8 37) 372 339

Žiniai:

LR AM Kauno regiono aplinkos apsaugos departamento

Rotušės a. 12, LT-44279 Kaunas

Tel.: (8-37) 320 704, faks.: (8-37) 320 854

UAB „Sweco Lietuva“

V. Gerulaičio g. 1, LT-08200 Vilnius

Tel.: (8 5) 262 2621, faks.: (8 5) 261 7505