



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Budžetinė 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.

UAB „Sweco Lietuva“
V. Gerulaičio g. 1
Vilnius LT-08200

2014-04-16

Nr. (2.6)-A4-1515

Adresatams pagal sąrašą

DĖL 2014-04-07 PRIIMTO SPRENDIMO NR. (2.6)-A4-1395 DĖL KAUNO KOGENERACINĖS JĖGAINĖS STATYBOS IR VEIKLOS GALIMYBIŲ KLAIDOS IŠTAISYMO

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) 2014 m. balandžio 7 d. priėmė sprendimą Nr. (2.6)-A4-1395, kad planuojama ūkinė veikla – Kauno kogeneracinės jėgainės statyba ir veikla, poveikio aplinkai požiūriu leistina pagal parengtą poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą (toliau – Sprendimas).

Agentūra atsižvelgdama į Sprendime padarytą techninę klaidą ir vadovaudamasi Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 35 straipsnio nuostatomis ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2012 m. rugpjūčio 30 d. įsakymu Nr. D1-698 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. birželio 23 d. įsakymo Nr. D1-311 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų nagrinėjimo Aplinkos ministerijoje ir jai pavaldžiose institucijose tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo (toliau – Įsakymas) 26, 27 ir 28 straipsnio nuostatomis bei vadovaudamasi poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje 95, 96 ir 97 psl. 2.15 lentelėje bei 158 psl. 4.1 lentelėje pateiktais duomenimis ir informacija, taiso padarytą techninę klaidą.

Sprendimo 3 puslapyje pateiktoje „Planuojamos jėgainės statybos metu numatomas teršiančių medžiagų, išmetamas į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais sunaudojant 722 t dyzelino kuro (CO – 149,355 t/m.; NO_x – 23990 t/m.; LOJ – 42,785 t/m.; SO₂ – 0722 t/m.; kietosios dalelės – 2,626 t/m.)“ informacijoje, nepadėti kableliai nurodant NO_x ir SO₂ išmetamų teršalų į atmosferą kiekius. **Sprendime turi būti:** „Planuojamos jėgainės statybos metu numatomas teršiančių medžiagų, išmetamas į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais sunaudojant 722 t dyzelino kuro (CO – 149,355 t/m.; NO_x – 23,990 t/m.; LOJ – 42,785 t/m.; SO₂ – 0,722 t/m.; kietosios dalelės – 2,626 t/m.)“.

Sprendimo 6 puslapio 6.1. papunktyje pateikta informacija su technine klaida nurodant technologinio proceso metu susidariusių atliekų kiekius „6.1. **Atliekos.** Planuojamos ūkinės veiklos metu Kauno kogeneracinės jėgainės eksploatavimo metu susidarys pavojingos ir nepavojingos atliekos. Kuro deginimo metu susidarys dugno pelenai – šlakas ir garo katilų dulkės (katilo pelenai). Dugno pelenai – šlakas (19 01 12), priskiriami nepavojingoms atliekoms, jos bus sandėliuojamos uždareme dugno pelenų pakrovimo pastate, bunkeriuose. Dugno pelenai – šlakas iš pelenų kanalo pašalinami mechanizuotais žertuvais ir pelenų transporteriu, o iš po ardyno išbyra pro specialias angas tiesiai ant transporterio. Numatoma bunkerio talpa apie 100 – 200 m³, dugno pelenų pakrovimas į sunkvežimius bus vykdomas dugno pelenų pakrovimo pastate. **Planuojamos 100 MW Kauno kogeneracinės jėgainės technologiniame procese susidarys: apie 51084 t/metus dugno pelenų – šlako atliekų.** Atliekos numatomos perduoti atliekų tvarkytojams. Šlako tvarkymo metu iš dugno pelenų atskiriamos medžiagos, kuriose yra geležies ir kurios bus perduodamos atliekų tvarkytojams arba metalo supirkimo įmonėms. Garo katilų dulkės (katilo pelenai) (19 01 16) bus laikomi atskirame katilo pelenų bunkeryje, kurio talpa sudarys apie 90 – 150 m³. Katilo pelenai bus iškraunami į specialų transportą ir išvežami į sąvartyną arba pagal galimybę panaudojami kelių ar geležinkelių tiesimo pramonėje. **Planuojamos 100 MW Kauno**

kogeneracinės jėgainės technologiniame procese susidarys: apie 61920 t/metus garo katilo dulkių (katilo pelenų), kurios bus perduodamos atliekų tvarkytojams. Jėgainės dūmų dujų valymo proceso metu susidarys lakieji pelenai (19 01 13*) ir dujų valymo kietosios atliekos (19 01 07*). Lakieji pelenai ir dujų valymo kietosios atliekos dūmų dujų valymo proceso metu pateks į atskirą uždara galutinio produkto bunkerį. Bunkerio talpa sudarys apie 300 – 500 m³. **Planuojamos 100 MW Kauno kogeneracinės jėgainės technologiniame procese susidarys: apie 7920 t/metus dujų valymo kietųjų atliekų ir apie 9600 t/metus lakiųjų pelenų, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų.** Pavojingos atliekos bus iškraunamos į specialųjį transportą/ar bus pakuojamos taip, kad nekeltų pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai, laikinai saugomos uždareme galutinio produkto bunkeryje iki perdavimo licencijuotoms pavojingų atliekų tvarkymo įmonėms. Vykdam planuojamą ūkinę veiklą, teritorijoje taip pats susidarys šios atliekos: paviršinių (lietaus) nuotekų valymo proceso metu susidaręs vandens separatorių kietosios atliekos/ žvyro gaudyklės ir naftos produktai, kurios bus perduodamos licencijuotiems pavojingų atliekų tvarkytojams; įmonės pagalbiniame ūkyje susidariusios atliekos, kurios bus perduodamos licencijuotiems pavojingų atliekų tvarkytojams ir atliekų tvarkytojams.“. **Sprendime turi būti: „6.1. Atliekos.** Planuojamos ūkinės veiklos metu Kauno kogeneracinės jėgainės eksploatavimo metu susidarys pavojingos ir nepavojingos atliekos. Kuro deginimo metu susidarys dugno pelenai – šlakas ir garo katilų dulkės (katilo pelenai). **Planuojamos 100 MW Jėgainės technologiniame kuro deginimo procese pagal apsirūpinimo kuro variantą su veikiančiais MBA įrenginiais susidarys apie 51084 t/metus atliekų, o pagal kuro apsirūpinimo variantą be MBA įrenginių susidarys apie 61920 t/metus atliekų.** Dugno pelenai – šlakas (19 01 12), priskiriami nepavojingoms atliekoms, jos bus sandėliuojamos uždareme dugno pelenų pakrovimo pastate, bunkeriuose. Dugno pelenai – šlakas iš pelenų kanalo pašalinami mechanizuotais žertuvais ir pelenų transporteriu, o iš po ardyno išbyra pro specialias angas tiesiai ant transporterio. Numatoma bunkerio talpa apie 100 – 200 m³, dugno pelenų pakrovimas į sunkvežimius bus vykdomas dugno pelenų pakrovimo pastate. Garo katilų dulkės (katilo pelenai) (19 01 16) bus laikomi atskirame katilo pelenų bunkeryje, kurio talpa sudarys apie 90 – 150 m³. Katilo pelenai bus iškraunami į specialų transportą ir išvežami į sąvartyną arba pagal galimybę panaudojami kelių ar geležinkelių tiesimui. Atliekos numatomos perduoti atliekų tvarkytojams. Šlako tvarkymo metu iš dugno pelenų atskiriamos medžiagos, kuriuose yra geležies ir kurios bus perduodamos atliekų tvarkytojams arba metalo supirkimo įmonėms.

Jėgainės dūmų dujų valymo proceso metu susidarys lakieji pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų (19 01 13*) ir dujų valymo kietosios atliekos (19 01 07*). Lakieji pelenai ir dujų valymo kietosios atliekos dūmų dujų valymo proceso metu pateks į atskirą uždara galutinio produkto bunkerį. Bunkerio talpa sudarys apie 300 – 500 m³. **Planuojamos 100 MW Jėgainės technologiniame dūmų dujų valymo procese pagal apsirūpinimo kuro variantą su veikiančiais MBA įrenginiais susidarys apie 7920 t/metus atliekų, o pagal kuro apsirūpinimo variantą be MBA įrenginių susidarys apie 9600 t/metus atliekų.** Pavojingos atliekos bus iškraunamos į specialųjį transportą/ar bus pakuojamos taip, kad nekeltų pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai, laikinai saugomos uždareme galutinio produkto bunkeryje iki perdavimo licencijuotoms pavojingų atliekų tvarkymo įmonėms.

Vykdam planuojamą ūkinę veiklą, teritorijoje taip pats susidarys šios atliekos: paviršinių (lietaus) nuotekų valymo proceso metu susidaręs vandens separatorių kietosios atliekos/ žvyro gaudyklės ir naftos produktai, kurios bus perduodamos licencijuotiems pavojingų atliekų tvarkytojams; įmonės pagalbiniame ūkyje, **administracinėse ir gamybinėse patalpose** susidariusios atliekos, kurios bus perduodamos licencijuotiems pavojingų atliekų tvarkytojams ir atliekų tvarkytojams.“.

Pažymime, kad ši klaidos ištaisymo procedūra neturi įtakos trečiųjų asmenų teisėms ir teisėtiems interesams ir nėra institucijos valios išraiška.

Informuojame, kad pagal Įsakymo 28 punktą „atsakinga institucija baigusi administracinę procedūrą dėl klaidų ištaisymo, per 3 darbo dienas raštu informuoja užsakovą, PAV dokumentų rengėją ir PAV subjektus apie klaidas, jas nurodo ir kartu išsiunčia pataisytą arba naują atrankos išvadą, galutinę atrankos išvadą ar sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos lestinimo ir Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo nustatyta tvarka praneša visuomenei paskelbdama informaciją apie buvusias klaidas, jų ištaisymą ir pataisytą ar naują atrankos išvadą, galutinę atrankos išvadą ar sprendimą dėl

planuojamos ūkinės veiklos leistinumą savo interneto tinklalapyje.“. Vadovaujantis aukščiau paminėto Įsakymo nuostata, Agentūra apie pataisytą sprendimą praneš visuomenei atsakingos institucijos interneto tinklalapyje.

Jūs turite teisę apskųsti šį atsakymą Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102, Vilnius) per vieną mėnesį nuo šio atsakymo įteikimo Jums dienos.

Direktorius



Raimondas Sakalauskas