



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
tel. +370 70662008, faks. +370 70662000, el.p. [aaa@aaa.am.lt](mailto: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 JÉGAINĖS 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 jégainės 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 jégainės 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<sub>x</sub> – 23990 t/m.; LOJ – 42,785 t/m.; SO<sub>2</sub> – 0722 t/m.; kietosios dalelės – 2,626 t/m.)“ informacijoje, nepadėti kableliai nurodant NO<sub>x</sub> ir SO<sub>2</sub> išmetamų teršalų į atmosferą kiekius. **Sprendime turi būti:** „Planuojamos jégainės 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<sub>x</sub> – 23,990 t/m.; LOJ – 42,785 t/m.; SO<sub>2</sub> – 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 jégainės 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 atliekom, jos bus sandėliuojamos uždarame 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 m<sup>3</sup>, dugno pelenų pakrovimas į sunkvežimius bus vykdomas dugno pelenų pakrovimo pastate. **Planuojamos 100 MW Kauno kogeneracinės jégainės 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 m<sup>3</sup>. Katilo pelenai bus iškraunami į specialų transportą ir išvežami į sąvartyną arba pagal galimybę panaudojami kelių ar geležinkelį tiesimo pramonėje. **Planuojamos 100 MW Kauno**

**kogeneracinės jégainės technologiniame procese susidarys: apie 61920 t/metus garo katilo dulkį (katilo pelenų), kurios bus perduodamos atliekų tvarkytojams.** Jégainės dūmų dujų valymo proceso metu susidarys lakių pelenai (19 01 13\*) ir dujų valymo kietosios atliekos (19 01 07\*). Lakių pelenai ir dujų valymo kietosios atliekos dūmų dujų valymo proceso metu pateks į atskirą uždarą galutinio produkto bunkerį. Bunkerio talpa sudarys apie 300 – 500 m<sup>3</sup>. **Planuojamos 100 MW Kauno kogeneracinės jégainės technologiniame procese susidarys: apie 7920 t/metus dujų valymo kietųjų atliekų ir apie 9600 t/metus lakių 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 uždarame galutinio produkto bunkeryje iki perdavimo licencijuotoms pavojingų atliekų tvarkymo įmonėms. Vykdant 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 pagalbiniai 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 jégainės eksploatavimo metu susidarys pavojingos ir nepavojingos atliekos. Kuro deginimo metu susidarys dugno pelenai – šlakas ir garo katilų dulkės (katilo pelenai). **Planuojamos 100 MW Jégainės technologiniame kuro deginimo procese pagal apsirūpinimo kuro variantą su veikiančiais MBA įrenginiai 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 atliekom, jos bus sandėliuojamos uždarame 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 m<sup>3</sup>, 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 m<sup>3</sup>. Katilo pelenai bus iškraunami į specialų transportą ir išvežami į sąvartyną arba pagal galimybę panaudojami keliu ar geležinkelio 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.

Jégainės dūmų dujų valymo proceso metu susidarys lakių pelenai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų (19 01 13\*) ir dujų valymo kietosios atliekos (19 01 07\*). Lakių pelenai ir dujų valymo kietosios atliekos dūmų dujų valymo proceso metu pateks į atskirą uždarą galutinio produkto bunkerį. Bunkerio talpa sudarys apie 300 – 500 m<sup>3</sup>. **Planuojamos 100 MW Jégainės technologiniame dūmų dujų valymo procese pagal apsirūpinimo kuro variantą su veikiančiais MBA įrenginiai 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 uždarame galutinio produkto bunkeryje iki perdavimo licencijuotoms pavojingų atliekų tvarkytojams ir atliekų tvarkytojams.“.

Vykdant 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 pagalbiniai ūkyje, **administracine** 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 kladas, jas nurodo ir kartu išsiunčia pataisytą arba naujų atrankos išvadą, galutinę atrankos išvadą ar sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos leistinumo ir Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo proceso tvarkos aprašo nustatyta tvarka praneša visuomenei paskelbdama informaciją apie buvusias kladas, jų ištaisymą ir pataisytą ar naujų atrankos išvadą, galutinę atrankos išvadą ar sprendimą dėl

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

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

Direktorius

Raimondas Sakalauskas