

Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo
ir galiojimo panaikinimo taisyklių
3 priedo 8 priedėlis

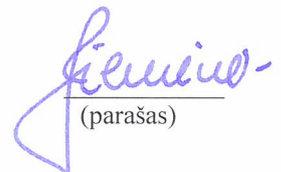
**TARŠOS LEIDIMO NR. TL-K.6-13/2015
PRIEDAI**

- 1 priedas. Žemės sklypo planas, nekilnojamo turto registro centrinio duomenų banko išrašas, 8 lapai;
- 2 priedas. Situacinis planas ir lignino žaliavos vežimo kelio schema, 2 lapai;
- 3 priedas. Nekilnojamojo turto kadastro žemėlapiu ištrauka, 1 lapas;
- 4 priedas. Džiovyklos schema, 1 lapas;
- 5 priedas. Konteinerinės degalinės schema, 1 lapas;
- 6 priedas. AAA TPLD Kauno skyriaus raštas 2015-02-03 Nr. (15.2)-A4-963 „Dėl foninių koncentracijų“ ir Santykinai švarių Lietuvos kaimiškųjų vietovių aplinkos oro teršalų vidutinių metinių koncentracijų vertės, 57 lapai.
- 7 priedas. Taršos šaltinių schema ir išmetamų oro teršalų kiekių skaičiuotė, 4 lapai;
- 8 priedas. Ištrauka iš UAB „Lignineko“ aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos, 4 lapai;
- 9 priedas. Oro teršalų sklaidos skaičiavimo žemėlapiai, 16 lapų.
- 10 priedas. Komercinis pasiūlymas dėl ciklono projektavimo ir trijų lygių multiciklono aprašymas, 5 lapai.
- 11 priedas. AB „Kauno tiltai“ Kėdainių asfaltbetonio bazės TIPK leidimo Nr.6/18 ištrauka, 3 lapai.
- 12 priedas. PAV atrankos išvada, 4 lapai.
- 13 priedas. Lignino ir lignino pelenų sudėties tyrimo analizės rezultatai, lignino biokuro deginimo katilinėse protokolai, 6 lapai.
- 14 priedas. UAB „Lignineko“ biokuro (lignino) gamybos aplinkos monitoringo programa 2015-2019 m., 7 lapai.
- 15 priedas. Paraiška taršos leidimui gauti, 17 lapų.
- 16 priedas. UAB „Ekosistema“ raštas dėl visuomenės informavimo apie priimtą poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvadą, 4 lapai.
- 17 priedas. Sprendimas dėl UAB „Lignineko“ aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos ir leidimo pakeitimo.

2016 m. lapkričio 17 d.
(Priedų sąrašo sudarymo data)

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė

A.V. Justina Černienė
(Vardas, pavardė)


(parašas)

