



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 70662008, faks. 8 70662000, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784398

UAB „VSA“
Lentvario g. 15, LT-02300 Vilnius

Aplinkos apsaugos departamento prie
Aplinkos ministerijos Kauno valdybai
Rotušės a. 12, LT-4279 Kaunas
kauno.valdyba@aad.am.lt

Kopija
VšĮ Kauno regiono atliekų tvarkymo centrui
Pramonės pr. 4A, II aukštas, Kaunas
info@kaunoratc.lt

UAB „VSA Vilnius“
Lentvario g. 15, LT-02300 Vilnius
info@vsa.lt

SPRENDIMAS DĖL ZABIELIŠKIO REGIONINIO NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ SAVARTYNO TIPK LEIDIMO SĄLYGŲ PERŽIŪRĖJIMO

2019-04-03 Nr. (30.1)-A4- 2498

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra), vadovaudamasi Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų 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“ (toliau – TIPK taisyklės) 92.11 papunkčiu peržiūrėjo Zabieliškio regioninio nepavojingų atliekų savartyno (toliau – Savartynas) Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. 6/47 (toliau TIPK leidimas) sąlygas, kurį išdavė 2009-10-13 ir paskutinį kartą koregavo 2013-08-01 LR aplinkos ministerijos Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentas.

Peržiūrėjus TIPK leidimo sąlygas, Agentūra nustatė, kad žemiau išdėstytas išduotame TIPK leidime nustatytas sąlygas reikia pakeisti, nes:

1. TIPK leidimo 7.2 p. nurodoma, kad: „*Savartyne 2011 m. įrengta laikina atliekų rūšiavimo linija (laikinas statinys). Rūšiavimo linija užima 270 m² plotą. Projektinis rūšiavimo linijos pajėgumas 26 tūkst. tonų rūšiuojamų atliekų per metus. Rūšiuojamos stiklo, plastiko ir popieriaus, metalo pakuotės atliekos. Išrūšiuoti antrinių žaliavų per metus planuojama iki 1800 t*“. Neaišku, ar šiuo metu yra eksploatuojama laikina atliekų rūšiavimo linija.

2. TIPK leidimo 8 p. nurodoma, kad: „<Zabališkio regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyne šalinamos Jonavos, Kėdainių ir Raseinių rajonų atliekos, sąvartynas eksploatuojamas nuo 2001-05-01. Perspektyvoje, uždarius Lapių sąvartyną, mišrios komunalinės atliekos bus priimamos ir iš Kauno miesto, Kauno bei Kaišiadorių rajonų>“. Reikia tikslinti duomenis dėl mišrių komunalinių atliekų priėmimo.

3. TIPK leidimo 8 psl. nurodoma, kad: „Šiuo metu sąvartyno sekcijose susidarantis filtratas bei nepanaudota sunka iš kompostavimo aikštelės perduodama į Kėdainių miesto nuotekų valymo įrenginius. **Iki 2015 m.** Zabališkio sąvartyne planuojama sumontuoti filtrato valymo įrenginius, kurių veikimas pagrįstas atvirkštinės osmozės principu.>“. Neaišku, ar įgyvendinta numatyta priemonė (sumontuoti filtrato valymo įrenginius).

4. TIPK leidimo 9 psl. nurodoma, kad: „<Filtrato, sunkos iš kompostavimo aikštelės bei technologinės nuotekos, buitinės nuotekos per galutinį nuotekų šulinį (Nr. 172) perduodamos į Kėdainių NVĮ, sutartis pateikiama (2012-03-02 koreguoto TIPK leidimo) **12 priede.**>“. Agentūros turimais duomenimis, 2018 m. buvo atnaujinta sutartis su UAB „Kėdainių vandenys“ dėl Sąvartyne susidarantių nuotekų priėmimo, atsižvelgiant į tai, TIPK leidime reikia atnaujinti duomenis susijusius su nuotekų tvarkymu.

5. Vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (toliau – Reglamentas) 15 punkto reikalavimais, „į gamtinę aplinką išleisti nuotekas (nepriklausomai nuo nuotekų kiekio/debito), kuriose prioritetinių medžiagų koncentracija yra lygi arba didesnė už šio Reglamento 2 priedo A dalyje nurodytą „Ribinė koncentracija į gamtinę aplinką“ vertę ir/ar kuriose yra prioritetinių pavojingų medžiagų (nepriklausomai nuo išleidžiamų prioritetinių pavojingų medžiagų kiekio), leidžiama tik turint leidimą, kuriame nustatyti reikalavimai tokių medžiagų išleidimui. Siekiant geros paviršinių vandens telkinių būklės ir užtikrinant, kad prioritetinių medžiagų koncentracija nuosėdose ir (arba) atitinkamoje biotoje nedidėtų, draudžiama pradėti naują veiklą (arba keisti esamą), dėl kurios su nuotekomis būtų išleidžiamos (į gamtinę aplinką arba nuotakyną) prioritetinės medžiagos. Reglamento 2 priedo A dalyje nurodytų prioritetinių medžiagų esamas išleidimas su nuotekomis turi būti mažinamas, o Reglamento 1 priede nurodytų prioritetinių pavojingų medžiagų išleidimas – palaipsniui nutrauktas iki 2020 metų. <..>“.

Atkreipiame dėmesį, kad UAB „Kėdainių vandenys“ 2018-01-31 raštu Nr. 4-24 pateikė informaciją, kad į UAB „Kėdainių vandenys“ miesto nuotekų įrenginius iš Zabališkio sąvartyno patenkantis vanduo ir filtratas labai viršija leidžiamas normas (2017 m. vidurkiai yra: bendrojo azoto – 1063 mg/l; bendrojo fosforo – 11,4 mg/l; chromo – 0,82 mg/l) ir esant palyginus nedideliam nuotekų kiekiui, bet didelėms koncentracijoms, valymo įrenginiai susiduria su problema – nuotekų išvalymu iki reikalaujamų koncentracijų. Pažymime, kad sąvartyno filtratas gali būti užterštas ne tik Cr bet ir kitais metalais: kadmiu (Cd), švinu (Pb), variu (Cu), nikelium (Ni), cinku (Zn) ir jų junginiais.

Atsižvelgiant į aukščiau nurodytą ir galimą sąvartyno filtrato užterštumą, prašome pateikti informaciją, apie nuotekų tvarkymo sprendinius, kurie po 2020 metų galės užtikrinti sąvartyno filtrato išvalymą iki Reglamento 15 punkte numatytų reikalavimų.

6. TIPK leidimo 9 psl. nurodoma, kad: „<Zabališkio regioninio sąvartyno aplinkos monitoringo programa 2009-2013 metams pateikiama (2012-03-02 koreguoto TIPK leidimo) **priede Nr. 22.**>“. Neaišku, ar yra parengta ir suderinta atnaujinta Sąvartyno aplinkos monitoringo

programa. TIPK leidime reikia atnaujinti duomenis susijusius su Sąvartyne vykdomu aplinkos monitoringu.

7. TIPK leidimo 9 psl. nurodoma, kad: „*Antrajame sąvartyno plėtros etape (2013 -2015 m.) numatoma įrengti sąvartyno dujų surinkimo ir utilizavimo (sudeginimo dujų žvakeje) sistemas. Kadangi sąvartynas bus uždengiamas, tai ateityje dujų sklaidymas per paviršių nenumatomas (arba jis bus nežymus) - biodujos kaupsis sąvartyno kaupo viduje, bus surenkamos per įrengtus biodujų ištraukimo šulinius, ir galų gale sudeginamos įrengtame fakele (dujų žvakeje) arba sukūrenamos dujų jėgainėje. Dujų jėgainės alternatyva svarstoma perspektyvoje, esant pakankam susidarančių biodujų kiekiui*“>. Reikia atnaujinti duomenis dėl sąvartyno dujų surinkimo ir utilizavimo sistemos įrengimo.

8. TIPK leidimo 12 p. nurodytos (žemiau išdėstytos) TIPK leidimo sąlygos, kurias reikia atnaujinti:

Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus:

4. Įdiegus TIPK leidimo 31 lentelėje numatytą nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonę bendrovė privalo pateikti Kauno RAAD paraišką TIPK leidimo „Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką ir (arba) kanalizacijos tinklus“ dalies koregavimui.

Atliekų susidarymas, naudojimas ir/ar šalinimas:

7.1. vykdyti komunalinių biologiškai skaidžių atliekų šalinimo sąvartynuose mažinimo užduotis, užtikrinant, kad sąvartyne pašalintų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekis sudarytų:

a) nuo 2013 metų – ne daugiau kaip 50 procentų 2000 m. pašalintų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekio.

b) iki 2020 metų pasiektų - ne daugiau kaip 35 proc. 2000 m. pašalintų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekio.

7.2 sąvartyne leidžiama šalinti tik apdorotas t.y. išrūšiuotus likusias, netinkamas perdirbti ar kitaip panaudoti, atliekas.

11. Vadovaujantis 2011-08-31 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-661 „Dėl regioniniuose nepavojingų atliekų sąvartynuose šalinamų mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo ir komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekio jose vertinimo tvarko aprašo patvirtinimo“ nustatyti einamaisiais metais, sąvartyne šalinamų mišrių komunalinių atliekų sudėtį.

17. Prieš pradėdant smulkinti statybines atliekas mobilią įrangą, bendrovė privalo pateikti Kauno RAAD paraišką TIPK leidimo „Į aplinkos orą išmetami teršalai“ dalies koregavimui.

Ūkio subjektų aplinkos monitoringas:

1. Iki 2013-09-01 parengti ir pateikti Kauno RAAD derinti ūkio subjektų aplinkos monitoringo programą, parengtą vadovaujantis LR aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ nustatyta tvarka ir koreguoti TIPK leidimą.>”.

Įvertinusi aukščiau išdėstytą ir tai, kad TIPK leidime buvo nustatyti terminai (pagal TIPK taisyklių 98.2 papunktį tai yra viena iš sąlygų, kada turi būti keičiamas leidimas) Agentūra peržiūrėjusi TIPK leidimo sąlygas pagal 92.11 punkto nuostatas priėmė sprendimą, kad būtina pakeisti TIPK leidimą.

Atkreipiant dėmesį, kad dėl teisės aktų pasikeitimų pasikeitė tiek paraiškos, tiek TIPK leidimo struktūra ir informacija, kuri turi būti pateikiama joje, todėl rekomenduojame paraišką TIPK leidimui pakeisti pateikti pilnos apimtį, kas palengvintų ir pačiam veiklos vykdytojui vadovautis TIPK leidimo sąlygomis, eksploatuojant įrenginį, taip pat TIPK leidimą išdavusiai ir aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę vykdančiai institucijai. Paraišką teikite atsižvelgiant į TIPK taisyklių V skyriuje išdėstytus paraiškos leidimui pakeisti reikalavimus, kartu pateikiant informaciją, kaip įgyvendintos galiojančiame TIPK leidime nustatytos sąlygos ir reikalavimai.

Paraišką TIPK leidimui pakeisti su pagal Taisyklių 22 p. (*aplinkos monitoringo programą, atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą, atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planą* ir kitais, aktualiais pagal veiklos pobūdį Taisyklių 22 p. nurodytais) reikalaujamais dokumentais prašome pateikti iki 2019-04-30.

Šį sprendimą Jūs turite teisę apskųsti 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 jo paskelbimo arba įteikimo dienos.

Direktorius



Rimgaudas Špokas