



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Cipel Baltika“  
el.p. [info@cipelbaltika.lt](mailto:info@cipelbaltika.lt)

2017-12-28

Nr. (28.4)-A4-13335

I

Marijampolės regiono aplinkos apsaugos  
departamentui  
El.p. [mraad@mrd.am.lt](mailto:mraad@mrd.am.lt)

### SPRENDIMAS DĖL UAB „CIPEL BALTIKA“ TARŠOS LEIDIMO PAKEITIMO

Aplinkos apsaugos agentūra (toliau – Agentūra) gavo UAB „Cipel Baltika“ 2017-12-05 raštą Nr. 314, kuriuo prašoma pakeisti Taršos leidimą (toliau - Leidimas) Nr. TL-M.4-28/2015 dėl brangiakailių išdirbimui naudojamų cheminių medžiagų sunaudojimo pasikeitusių kiekių ir pradėtų naudoti keleto naujų cheminių medžiagų.

Kadangi projektinis įrenginio pajėgumas, taip pat tarša į aplinkos orą nesikeičia, Agentūra peržiūrėjusi leidimo sąlygas, priėmė sprendimą, kad pagrindo šiuo atveju keisti Leidimą nėra, kadangi neatitinka Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymo 19.2 straipsnio 6 dalies Leidimų keitimo sąlygų.

Informuojame, kad Agentūra priima žiniai, kad UAB „Cipel Baltika“ naudos naujas chemines medžiagas: amonio chloridą (0,07 t/m), Elbro 100 C (0,1 t/m), LP-12-B (0,07 t/m), Rodol C (0,1 t/m), Rodol EG (0,05 t/m), Rodol D (0,2 t/m), ryškalą 105 SCM (0,3 t/m), dažus DYE 55 X (0,05 t/m), ryškinimo skystį R (0,05 t/m), oksalo rūgštį (0,05 t/m), PM-10 (0,3 t/m) ir kad keičiasi veikloje naudojamų cheminių medžiagų kiekiai: balinimo miltelių WYTEX AP planuojama naudoti 0,3 t/m, (buvo naudojama – 0,242 t/m), blizginimo skysčio BRIGHTENER B planuojama sunaudoti 0,03 t/m (buvo naudojama 0,0303 t/m), DEVELOPER KMC planuojama naudoti 0,5 t/m (buvo sunaudojama 0,2 t/m), DYE 66 FW Extra planuojama sunaudoti 0,1 t/m (buvo naudojama 0,025 t/m), DYE 66 L-X planuojama sunaudoti 0,1 t/m (buvo naudojama 0,05 t/m), DYE 99 – B-X planuojama sunaudoti 0,1 t/m (buvo naudojama 0,025 t/m), DYE Brown 105 planuojama sunaudoti 0,1 t/m (buvo naudojama 0,05 t/m), DYE Brown 22-D planuojama sunaudoti 0,1 t/m (buvo naudojama 0,05 t/m), DYE Gray GX – 90X planuojama sunaudoti 0,1 t/m (buvo naudojama 0,03 t/m), DYE HR – 30 X planuojama sunaudoti 0,1 t/m (buvo naudojama 0,03 t/m), L-10-C planuojama sunaudoti 0,3 t/m/ (buvo naudojama 0,1 t/m), LIQUID BRIGHTNER B-2 planuojama sunaudoti 0,1 t/m (buvo naudojama 0,025 t/m) , LIQUID BRIGHTNER ND planuojama sunaudoti 0,1 t/m (buvo naudojama 0,025 t/m), LOWATAN A-3 planuojama sunaudoti 1 t/m (buvo naudojama 0,4 t/m), LOWENOL CONDITIONER A-S buvo naudojama 0,3 t/m (planuojama sunaudoti 0,5 t/m), LOWENOL DETERGEX A buvo naudojama 0,1 t/m (planuojama sunaudoti 0,2 t/m), MF-3 buvo naudojama 0,2 t/m (planuojama sunaudoti 0,5 t/m), MINK OIL WL buvo sunaudojama 0,3 t/m (planuojama naudoti 0,5 t/m), NEW GLO buvo sunaudojama 0,3 t/m (planuojama naudoti 1,0 t/m), NOVALTAN PF buvo naudojama 1,0 (planuojama sunaudoti 2,0 t/m), OF 43-N buvo naudojama 0,3 t/m (planuojama sunaudoti 0,6 t/m), PELGRASSOL SP buvo naudojama 1,0 t/m (planuojama sunaudoti 2,0 t/m), CORIPOL UFW buvo naudojama 1,0 t/m

(planuojama sunaudoti 5,0 t/m), SUPRALAN UX buvo naudojama 1,056 t/m (planuojama sunaudoti 3,0 t/m), RODOL GRAY BC POWDER buvo naudojama 0,25 t/m (planuojama sunaudoti 0,3 t/m), RODOL NZ POWDER buvo naudojama 0,12 t/m (planuojama sunaudoti 0,2 t/m), SUPER LOTAN A buvo naudojama 0,2 t/m (planuojama sunaudoti 0,4 t/m), TALVOFLEX CM buvo naudojama 25 t/m (planuojama sunaudoti 30 t/m), TANNING ASSIST B buvo naudojama 0,2 t/m (planuojama sunaudoti 0,5 t/m), WETTER GLE buvo naudojama 0,5 t/m (planuojama sunaudoti 0,7 t/m), ZETESLIP ECS buvo naudojama 0,4 t/m (planuojama sunaudoti 1,0 t/m), vario sulfato pentahidratas buvo naudojama 0,001 t/m (planuojama sunaudoti 0,005 t/m), druskos 100 t/m (buvo naudojama 92,50 t/m), geležies sulfato 1,5 t/m (buvo sunaudojama 1,39 t/m), kalio permanganato planuojama naudoti 0,08 t/m (buvo sunaudojama 0,06 t/m), kalcionuotos sodos - 0,9 t/m (buvo sunaudojama 0,814 t/m), maistinės sodos - 1,0 t/m (buvo sunaudojama 0,425 t/m), natrio formiato - 3,0 t/m (buvo sunaudojama 2,54 t/m), skruzdžių rūgštis - 1,5 t/m (buvo sunaudojama 0,5 t/m), tetrachloretileno - 15 t/m, (buvo sunaudojama 12 t/m).

Sprendimas kartu su Jūsų 2017-12-05 raštu ir pateiktais priedais pridedamas prie turimo Taršos leidimo Nr. TL-M.4-28/2015.

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktoriaus įgaliotas Direktorius  
pavaduotojas, atliekantis Poveikio aplinkai  
vertinimo departamento direktoriaus funkcijas



Vytautas Krušinskas