



**LIETUVOS RESPUBLIKOS SEIMO NARYS**

Gedimino pr. 53, 01109 Vilnius Tel. (8 5) 2396707 El. p. linas.balsys@lrs.lt

Aplinkos ministrui Kęstučiui Navickui

2017-02-14 Nr. SN-S-26

**DĖL KINESKOPŲ STIKLO ATLIEKŲ SUTVARKYMO**

Gavęs žodinius pranešimus dėl ilgą laiką netrvarkomų 30 tonų pavojingų kineskopų stiklo duženų atliekų Panevėžio r., prašau įstatymų nustatyta tvarka įpareigoti tinkamai sutvarkyti šias pavojingas atliekas, kad jos ne tik būtų pašalintos ir aplinkos, bet ir sutvarkytos pagal šioms atliekoms keliamus reikalavimus. Prašyčiau informuoti apie problemos sprendimo eigą teisės aktu nustatyta tvarka.

Panevėžio agentūros pareigūnai 2015-11-17 planinio patikrinimo Raguvos sen. metu Sodeliškių kaime nustatė aplinkos taršą kineskopų stiklo dūžio atliekomis. Telefonu tą pačią dieną informuotas ir apklaustas Raguvos seniūnas. Apklausti šalia esančių dirbamų laukų ūkininkai. Jie informavo, kad nežino kas ir koku transportu atvežė atliekas. Žala dėl 30 tonų siekiančio kineskopo dūžio atliekų išmetimo aplinkoje sudaro apie 135538 eur.

Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamentas 2015-12-02 raštu Nr. (20)-V3-1759 kreipėsi į Panevėžio apygardos prokuratūrą su prašymu nustatyti iš kur atsirado šios atliekos. Prokuratūra medžiagą persiuntė Panevėžio apskrities vyriausiajam policijos komisariatui dėl galimai įvykdytos nusikalstamos veiklos.

Iš komisariato 2015-12-18 gautas atsakymas Nr. 50-S-86075-(1.30) apie atsisakymą pradėti ikiteisminį tyrimą, kadangi kineskopų stiklo duženų atliekų savininkas ar asmuo, jas palikęs nurodytoje vietoje, nenustatytas.

Panevėžio regiono aplinkos apsaugos departamentas kreipėsi į Panevėžio rajono savivaldybės administraciją, informavo apie esamą taršą kineskopų stiklo dūžio atliekomis Sodeliškių k., Raguvos sen., Panevėžio r. ir paprašė, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatymo 25 str. nuostatomis, užtikrinti šių bešeimininkių atliekų sutvarkymą. Esu informuotas, kad šiuo metu atliekos yra uždengtos plastiko plėvele.

Pagarbiai  
Seimo narys Linas Balsys