

VALSTYBĖS ĮMONĖ LIETUVOS ORO UOSTAI

Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijai

2019-11-19 Nr. 4R-866

DĖL SUTIKIMO NURAŠYTI NEKILNOJAMĄJĮ TURTA

Valstybės įmonė Lietuvos oro uostai (toliau – LOU) patikėjimo teise valdo 32.9905 ha sklypą, kadastrinis Nr. 0101/0080:248, unikalus Nr. 4400-3896-5114 (toliau – Sklypas), esantį adresu Rodūnios kelias 2, Vilnius. Minėtame žemės sklype yra autobusų stoginė, unikalus Nr. 4400-4712-3437, inventorinis Nr. IT015931, plotas – 250.38 kv. m, likutinė vertė – 76 509,21 eurai; transporto paskirties pastatas, unikalus Nr. 1098-9008-6018, inventorinis Nr. IT000041, plotas – 380.40 kv. m, likutinė vertė – 535 197,41 eurai (toliau – Statiniai).

Teikiame papildomus paaiškinimus dėl 2019-09-26 rašto Nr. 4R-722 Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerijai, kuriuo prašėme sutikimo nurašyti aukščiau nurodytus Statinius.

Paaiškiname, jog šiuo metu yra baigiama atlikti projekto „Transporto paskirties pastato [7.6] (Vilniaus oro uosto Keleivių terminalas) adresu Rodūnios kel. 2, Vilniuje, rekonstravimo projekto Nr. 2019-04“ techninio projekto ekspertizė, kurią atlieka UAB „Statybos projektų ekspertizės centras“. Visos pastabos gautos iš ekspertų yra ištaisytos ir pateiktos ekspertams tvirtinti. Tikimės teigiamą išvadą gauti artimiausiu metu ir nedelsiant įkelti techninį projektą į Infostatybą.

Atkreipiame dėmesį, kad jau įpusėjome projekto „Transporto paskirties pastato [7.6] (Vilniaus oro uosto VIP keleivių terminalas) adresu Rodūnios kel. 2, Vilniuje“ statybas, kurias planuojame baigti 2020 m. I ketvirtį. Baigus naujojo VIP terminalo statybas, dabartinis VIP terminalas taps nebeeksploatuojamas, todėl tikimės greitai laiku gauti visus reikiamus sutikimus turto nurašymui, tam, jog galėtume tinkamai susiplanuoti sekančius Vilniaus oro uosto plėtros etapus susijusius su terminalo rekonstrukcija.

Komercijos departamento direktorius,
įgaliotas generalinio direktoriaus

Justinas Stepšys

Justė Valančiauskienė, tel. 8 625 92355, el. p. j.valanciauskiene@ltou.lt

Originalas siunčiamas
nebus