

UCHWAŁA Nr 397 / 7952 / 22
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
w RZESZOWIE
z dnia 14 czerwca 2022 r.

w sprawie wydania opinii dla zamierzenia inwestycyjnego pn. „Budowa płyty przedhangarowej przy bazie obsługi technicznej samolotów na terenie portu lotniczego Rzeszów – Jasionka w Jasionce, wraz z doziemną instalacją kanalizacji deszczowej, instalacją elektroenergetyczną, teletechniczną i oświetleniową, oraz rozbiórka fragmentu istniejącej, doziemnej instalacji elektroenergetycznej, teletechnicznej i fragmentu kolektora kanalizacji deszczowej, usytuowanych na terenie działki ewidencyjnej o nr 1867/383 obręb 0001 Jasionka, gmina Trzebownisko, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie”.

Na podstawie art. 5 ust. 1 Ustawy z dnia 12 lutego 2009 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie lotnisk użytku publicznego (Dz. U. z 2021 r. poz. 1079) oraz art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 547),

Zarząd Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie
uchwala, co następuje:

§ 1

Postanawia się pozytywnie zaopiniować wniosek Portu Lotniczego „Rzeszów-Jasionka” Sp. z o.o. (Jasionka 942, 36-002 Jasionka) z dnia 22 kwietnia 2022 r. (data wpływu 2 czerwiec 2022 r.) w sprawie wydania opinii na podstawie art. 5 ust. 1 Ustawy z dnia 12 lutego 2009 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie lotnisk użytku publicznego (Dz. U. z 2021 r. poz. 1079) dla zamierzenia inwestycyjnego pn. **„Budowa płyty przedhangarowej przy bazie obsługi technicznej samolotów na terenie portu lotniczego Rzeszów – Jasionka w Jasionce wraz z doziemną instalacją kanalizacji deszczowej, instalacją elektroenergetyczną, teletechniczną i oświetleniową, oraz rozbiórka fragmentu istniejącej, doziemnej instalacji elektroenergetycznej, teletechnicznej i fragmentu kolektora kanalizacji deszczowej, usytuowanych na terenie działki ewidencyjnej o nr 1867/383 obręb 0001 Jasionka, gmina Trzebownisko, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie”** uwzględniając informacje opisane w uzasadnieniu, stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Rozwoju Regionalnego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Podpisał:

Władysław Ortyl – Marszałek Województwa Podkarpackiego

Załącznik do Uchwały Nr 397/7952/22
Zarządu Województwa Podkarpackiego
w Rzeszowie
z dnia 14 czerwca 2022 r.

Uzasadnienie

Pan Marcin Żelachowski – Chapman Taylor International Services Sp. z o.o. (ul. Nowogrodzka 47A, 00-695 Warszawa, pełnomocnik inwestora - Port Lotniczy „Rzeszów - Jasionka” Sp. z o.o. (Jasionka 942, 36-002 Jasionka), zwrócił się z wnioskiem z dnia 22 kwietnia 2022 r. (data wpływu 2 czerwiec 2022 r.), o wydanie opinii dla zamierzenia inwestycyjnego pn. „Budowa płyty przedhangarowej przy bazie obsługi technicznej samolotów na terenie portu lotniczego Rzeszów – Jasionka w Jasionce wraz z doziemną instalacją kanalizacji deszczowej, instalacją elektroenergetyczną, teletechniczną i oświetleniową, oraz rozbiórka fragmentu istniejącej, doziemnej instalacji elektroenergetycznej, teletechnicznej i fragmentu kolektora kanalizacji deszczowej, usytuowanych na terenie działki ewidencyjnej o nr 1867/383 obręb 0001 Jasionka, gmina Trzebownisko, powiat rzeszowski, województwo podkarpackie”, na podstawie art. 5 ust. 1 Ustawy z dnia 12 lutego 2009 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie lotnisk użytku publicznego (Dz. U. z 2021 r. poz. 1079).

W związku z powyższym przedmiotowy wniosek poddano konsultacjom z departamentami Urzędu Marszałkowskiego w wyniku których ustalono, że przedmiotowa inwestycja nie pozostaje w sprzeczności z ustaleniami przyjętymi w obowiązującym Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Podkarpackiego Perspektywa 2030, uchwalonym Uchwałą Nr LIX/930/18 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 27 sierpnia 2018 r. Teren pod przedmiotową inwestycję położony jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 425 „Zbiornik Dębica-Stalowa Wola-Rzeszów”.