

wyeliminowanie z obrotu prawnego decyzji administracyjnych wydanych wyznaczonymi w art. 156 § 1 K.p.a. Powołanymi stwierdzenia nieważności decyzji, ze względu na to, że stanowiły błąd logiczny rozumowy, nie mogą podlegać wykladce konstatającej. Powinny być one interpretowane doktrynalnie, a nawet sądowniczo (por. B. Adamiak, J. Bożkowski, op. cit., str. 688). Stwierdzenie nieważności decyzji jest instytucją szczególną, godzącą w zasady trwałości decyzji administracyjnych, zatem zaistnienie przesłanek powodujących stwierdzenie nieważności musi być oczywiste i oczywistość tę należy wykazać. W omawianym przypadku podkreśla się, że stwierdzenie nieważności konstatacji decyzji administracyjnej wymaga bezspornego ustalenia, iż decyzja ta jest dotkliwą i jedną, z wad wskazanych w powyższym przepisie (por. wyrok NSA w Warszawie z dnia 7 sierpnia 2002 r., sygn. akt I SA 1805/00).

Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska, mając powyższe na uwadze, dokonał oceny decyzji RDOŚ w Gdańsku z dnia 20 sierpnia 2010 r. pod względem wystąpienia przesłanek objętych w art. 156 § 1 K.p.a. Zakazowana decyzja we wskazanej w sentencji części obracana jest wadą wymienioną w pkt. 5 powyższego przepisu, natomiast w pozostałej części jest wolna od wad, będących podstawą do stwierdzenia nieważności.

Wobec powyższego orzeczone jak w sentencji.

Powołanie

Strona niezadowolona z niniejszej decyzji, zgodnie z art. 127 § 3 K.p.a., może zwrócić się do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



Zapewnienie

Piotr Paweł

Otrzymują

1. Piotr Pomorski, ul. Puławy 21/23, 81-423 Gdynia.
2. Port Lotniczy Gdynia-Kosówka Sp. z o.o., ul. Morska 15b/16b, 81-140 Gdynia.
3. Powołane strony postępowania na podstawie art. 49 K.p.a. w związku z art. 74 ust. 3 ustawy oś.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.
2. Prezydent Miasta Gdyni.
3. Wójt Gminy Kosówka.

W Gdyni, dnia 20.09.2010 r.
Przewodniczący
Jacek Krawczyk

Za zgodność
z oryginałem