

Sosnowiec, dnia 14 listopada 2019r.

Prezydent Miasta

Sosnowca

WGK-ROŚ.6220.1.3.2019.KZ

OBWIESZCZENIE

o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 85 ust. 3 oraz art. 3 ust. 1 pkt 11c ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2018r. poz. 2081 ze zm.)

Prezydent Miasta Sosnowca


podaje do publicznej wiadomości, że dnia 8 października 2019r. na wniosek Panattoni Europe Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie wydana została decyzja Nr 19/2019 znak: WEG-ROŚ.6220.1.3.2019.KZ o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Zespół produkcyjno – magazynowo – usługowy z zapleczem socjalno – biurowym oraz infrastrukturą techniczną i komunikacyjną”** przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej, na działkach o nr ewidencyjnych: 1167/10, 1169/10, 1171/8, 1173/3, 1177/2, 1173/9, 1177/8, 1179/8, 1181/4, 1183/4, 1185/4, 1187/4, 1189/4, 1191/4, 1193/4, 1194/4, 1195/4, 1196/4, 1197/3, 1197/5, 1198/11, 1198/13, 1199/7, 1200/4, 1201/4, 1202/3, 1202/4, 1203/8, 1203/10, 1204/6, 1205/6, 1208/6, 1209/6, 1210/6, 1212/15, 1212/14, 1215/6, 1216/6, 1217/6, 1219/6, 4759/4, 4758, 1221/6, 1222/6, 1293/6, 1223/4, 1225/7, 1226/7, 1227/7, 1228/7, 1285/7, 1231/7, 1232/7, 1287/11, 1233/2, 1234/2, 1235/2, 1236/2, 1237/2, 1287/13, 1287/15, 1240/14, 1241/17, 1241/11, 1242/15, 1242/16, 1242/20 i 1242/14 obręb Strzemieszycy.

Z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy, w tym z opiniami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dąbrowie Górniczej, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach można zapoznać się w siedzibie Wydziału Ekologii i Gospodarki Odpadami Urzędu Miejskiego w Sosnowcu, ul. Mościckiego 14, pokój 105, w godzinach:

poniedziałek od 7³⁰ do 18⁰⁰

wtorek- czwartek od 7³⁰ do 15³⁰

piątek od 7³⁰ do 13⁰⁰

z up. Prezydenta
Kierownik Referatu
ds. ochrony środowiska

mgr inż. Anna Dąbłec