



WOJEWODA ŚWIĘTOKRZYSKI

Kielce, dnia 28-11-2023

Znak: IR.II.7840.1.26.2023

OBWIESZCZENIE WOJEWODY ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

Na podstawie art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) podaję do publicznej wiadomości informację, że w dniu 28.11.2023 r. została wydana dla Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, reprezentowanego przez Dyrektora Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach, ul. Paderewskiego 43/45, 25-950 Kielce, działającego przez pełnomocnika, decyzja Nr 23/D/2023 w sprawie zmiany decyzji ostatecznej Wojewody Świętokrzyskiego Nr 33/2022 z dnia 08.08.2022 r., znak: IR.II.7840.1.35.2022 dla inwestycji pn.: „Budowa drogi ekspresowej S7 Warszawa – Kraków na odcinku obwodnicy Kielce (węzeł Wiśniówka) – Chęciny (węzeł Chęciny) w zakresie budowy MOP II Szewce Wschód i MOP II Szewce Zachód. Etap drugi polegający na budowie na terenie MOP kategorii II Szewce Wschód stacji paliw oraz obiektu sanitarnego ogólnodostępnego wraz z rozbudową infrastruktury technicznej: elektroenergetycznej, kanalizacyjnej, wodociągowej, drogowej oraz przebudową obiektów i urządzeń wykonanych w etapie I”. Inwestycja na działkach o nr 71/10, 71/12, 71/4, 72/9, 72/7, 403, obręb ewid. 0015 Szewce, jednostka ewid. 260417_2 Nowiny, w zakresie zgodnym z „projektem budowlanym zamiennym”.

Z treścią decyzji oraz z aktami sprawy można się zapoznać w Wydziale Infrastruktury i Rozwoju Świętokrzyskiego Urzędu Wojewódzkiego w Kielcach, al. IX Wieków Kielc 3, budynek A, pokój 724 (VII p.), od poniedziałku do piątku, w godzinach od 7.30 do 15.30, po uprzednim kontakcie telefonicznym pod numerem 41-342-19-27.

Zapoznanie się z treścią decyzji nie jest obowiązkowe.

z up. Wojewody Świętokrzyskiego
Magdalena Boszczyk
Z-ca Dyrektora
Wydział Infrastruktury i Rozwoju
*/Dokument podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*