



**OBWIESZCZENIE
REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

WOOŚ.420.28.2020.MK1.14
z 01 kwietnia 2021

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach informuje:

- 1) strony postępowania administracyjnego, na podstawie art. 74 ust. 3 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247) – dalej zwanej ustawą oos, w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256) – dalej zwanej Kpa, że 1 kwietnia 2021 r. została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zn.: WOOŚ.420.28.2020.MK1.13 dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa stacji Gliwice Łabędy” realizowanego w ramach projektu „Prace na podstawowych ciągach pasażerskich (E30 i E65) na obszarze Śląska, etap II: linia E30 na odc. Katowice – Chorzów Batory oraz Gliwice Łabędy”.

Od ww. decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, w terminie 14 dni od dnia zawiadomienia poprzez obwieszczenie.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Zgodnie z art. 49b § 1 Kpa strony postępowania mogą wystąpić z wnioskiem do tut. organu o udostępnienie odpisu decyzji wskazując sposób i formę udostępnienia.

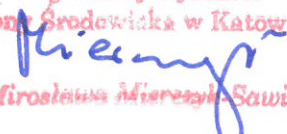
Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 2 Kpa w przypadku wnoszenia odwołania w drodze przesyłki pocztowej czynność ta będzie skuteczna poprzez jej nadanie wyłącznie w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe (tj. w placówce Poczty Polskiej S.A.) albo placówce pocztowej operatora świadczącego pocztowe usługi powszechne w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, Konfederacji Szwajcarskiej albo państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) - stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym. Nadanie pisma w placówce innego operatora będzie skuteczne o ile zostanie ono doręczone przed upływem terminu na jego złożenie.

W trakcie biegu terminu do odwołania, strona ma prawo do zrzeczenia się odwołania. Z dniem doręczenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna,

- 2) wszystkich zainteresowanych, na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy oos, o możliwości zapoznania się z treścią ww. decyzji oraz z dokumentacją sprawy, w tym opinią Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gliwicach, na zasadach zawartych w DZIALE II ustawy oos.

Z uwagi na sytuację epidemiczną w kraju, preferowaną formą udostępnienia dokumentacji sprawy jest sposób elektroniczny. Dopuszcza się możliwość przeprowadzenia tej czynności poprzez osobiste stawiennictwo. W czasie wizyty konieczne będzie zachowanie przez klienta wszelkich środków ostrożności, związanych ze stanem epidemii, w tym przebywanie jednej osoby w wyznaczonym pomieszczeniu w siedzibie RDOŚ w obecności pracownika, zakrycie ust i nosa maseczką ochronną lub innym materiałem ochronnym oraz przebywanie w rękawiczkach ochronnych.

Sposób i termin zapoznania się z materiałem dowodowym proszę uzgodnić telefonicznie pod numerem (32) 42 06 801 lub (32) 42 06 805, w dni robocze, w godzinach pracy urzędu, tj. 7³⁰-15³⁰. Podczas rozmowy należy powołać się na sygnaturę: WOOŚ.420.28.2020.MK1.14.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Katowicach

dr Mirosław Mierzejewski Sawicki

Wywieszono w dniach: od 01.04.2021 do 15.04.2021
(datę wywieszenia należy uzupełnić w dniu wywieszenia)

Pieczęć urzędu:

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Katowicach
40-127 Katowice
Pl. Grunwaldzki 8-10
241051947
-1- 