Kielce, dnia 27 listopada 2024 r.

WOO-I.420.5.2023.NS/SK.29

**OBWIESZCZENIE**

Na podstawie art. 85 ust. 3, art. 38, w związku z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. p 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm. – cyt. dalej jako „UUOŚ”) oraz art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2023 r., poz. 1890)

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach**

podaje do publicznej wiadomości, że w dniu 27.11.2024 r. wydał decyzję znak: WOO-I.420.5.2023.NS/SK.27 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **Budowa węzła drogowego A wraz z drogowym wiaduktem węzłowym W1 w ciągu drogi krajowej nr 77 w miejscowości Sandomierz w ramach inwestycji pn.: „Wzmocnienie istniejącego mostu przez rzekę Wisłę oraz budowa przejścia drogi krajowej nr 77 przez Sandomierz po prawej stronie Wisły – ulica Lwowska Bis – jako nowy przebieg wraz z włączeniem do drogi krajowej nr 77”**.

Z treścią ww. decyzji można zapoznać się w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach (ul. Karola Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce) w godz. od 7.30 do 15.30 po uprzednim umówieniu się z pracownikiem tutejszej Dyrekcji (nr telefonu do kontaktu: 413435361 lub 41 3435363) lub w sposób wskazany w art. 49b § 1 k.p.a.

Ponadto treść decyzji od dnia 02.12.2024 r. zostanie udostępniona na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach w Zakładce Co robimy/Decyzje środowiskowe Rok 2024 na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach *https://www.gov.pl/web/rdos-kielce*.

Iwona Kędzierska - Gębska

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

w Kielcach

/-podpisany cyfrowo/

Obwieszczenie nastąpiło w dniach: od………………….do…………………

Sprawę prowadzi: Klaudia Siadul

Telefon kontaktowy:(41)3435361 lub (41)3435363

**Otrzymują:**

1. Skarb Państwa – Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad za pośrednictwem Pełnomocnika Pani Anna Pawlak YLE Inżynierowie Sp. z o.o. - doręczenie zgodnie z Art. 393 § 1 k.p.a.
2. Podanie do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie wywieszone na tablicach ogłoszeń:

* UM w Sandomierzu
* w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach
* w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach

1. aa.

**Do wiadomości**:

* 1. Skarb Państwa – Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad adres do doręczeń:

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Kielcach – doręczenie elektroniczne ePUAP.

Art. 38 UUOŚ „Organ właściwy do wydania decyzji podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią”.

Art. 85 ust. 3 UUOŚ „Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, niezwłocznie po jej wydaniu, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści decyzji. Przepis stosuje się odpowiednio do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.”.

Art. 393 § 1 k.p.a. „W przypadku pism wydanych przez organ administracji publicznej w postaci elektronicznej przy wykorzystaniu systemu teleinformatycznego, które zostały opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym albo podpisem osobistym, zaawansowaną pieczęcią elektroniczną albo kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną, doręczenie może polegać na doręczeniu wydruku pisma uzyskanego z tego systemu odzwierciedlającego treść tego pisma.”