



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.15.3.2022.NH.11

Rzeszów, dnia 27 kwietnia 2022 r.

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 85 ust. 3 i art. 38 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.) – dalej „ooś”

podaję do publicznej wiadomości,

że dnia 27 kwietnia 2022 r. wydana została decyzja znak: WOOS.420.15.3.2022.NH.9, którą umorzone zostało postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Odbudowa linii wąskotorowej Przeworskiej Kolei Dojazdowej relacji Przeworsk-Dynów - zniszczenia toru kolejowego na odcinku km od 23+922 do 40+055 w miejscowościach: Zagórze, Hadle Kańczuckie, Hadle Szklarskie, Jawornik Polski - Gmina Jawornik Polski, Szklary - Gmina Hyżne, Harta - Gmina Dynów wraz z odbudową obiektów mostowych w km 25+883 (m. Zagórze - Gmina Jawornik Polski), w km 28+175 (m. Hadle Szklarskie - Gmina Jawornik Polski) oraz w km 28+874 (m. Hadle Szklarskie - Gmina Jawornik Polski)”.

Decyzja ta została wydana w związku z wnioskiem Pełnomocnika, Pana Pawła Bartkiewicz reprezentującego Powiatowy Zarząd Dróg w Przeworsku, ul. Słowackiego 17, 37-200 Przeworsk.

Z treścią ww. decyzji oraz ze stosowną dokumentacją sprawy, można zapoznać się po uprzednim uzgodnieniu sposobu z pracownikiem tutejszej Dyrekcji (nr telefonu do kontaktu: 17 785 00 44). Decyzja została również wysłana do Urzędu Gminy Jawornik Polski, Urzędu Gminy Hyżne oraz Urzędu Gminy Dynów.

Dnia 05 maja 2022 r. treść ww. decyzji została udostępniona na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie pod adresem <https://www.gov.pl/web/rdos-rzeszow>).

Upublicznienie nastąpiło od 05 maja 2022 r. do 18 maja 2022 r.
Pieczęć urzędu:

**Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**

(-)

Antoni Pomykała
p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. P. Paweł Bartkiewicz – Pełnomocnik Powiatowego Zarządu Dróg w Przeworsku
2. Społeczeństwo za pośrednictwem tablicy ogłoszeń i BIP RDOŚ w Rzeszowie
3. Społeczeństwo za pośrednictwem Urzędu Gminy Hyżne zgodnie z art. 38 i art. 85 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – poprzez platformę ePUAP
4. Społeczeństwo za pośrednictwem Urzędu Gminy Jawornik Polski zgodnie z art. 38 i art. 85 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – poprzez platformę ePUAP
5. Społeczeństwo za pośrednictwem Urzędu Gminy Dynów zgodnie z art. 38 i art. 85 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – poprzez platformę ePUAP

Do wiadomości:

1. WOOŚ aa

Art. 38 uooś „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 uooś „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”.