



ZACHODNIOPOMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Szczecinie

Szczecin, dnia 28 grudnia 2021 r.

Znak:

AP-1.7840.3.16-12.2019.2021.MKB

INFORMACJA

Zgodnie z 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 t.j.) zawiadamia się, że została **wydana decyzja** Wojewody Zachodniopomorskiego Nr **45/Z/2021** z 28.12.2021 r., znak: AP-1.7840.3.16-11.2019.2021.MKB

zmieniająca decyzję nr 4/Z/2020 z dnia 20.01.2020 r., znak: AP-1.7840.3.16-9.2019.MKB,

o pozwoleniu na budowę z przebudową linii kolejowych,

- LK 401 Szczecin Dąbie SDB – Świnoujście Port, odcinek: od km 87+630 do 89+659 i od 94+180 do km 100+077,
- LK 996 Lubiewo – Świnoujście SIB od km 0+161 do km 11+303,
- LK 997 Świnoujście SIB – Baza promów Morskich (rozjazd stanowiący początek linii),

wraz z infrastrukturą towarzyszącą naziemną i podziemną.

Investycja zlokalizowana jest na terenach kolejowych zamkniętych:

- w obrębie 17 Międzyzdroje na działkach nr: 166/2, 166/4, 166/6, 167/2, 193/5, 194/5, 194/6, 238,
- w obrębie 16 Międzyzdroje na działkach nr: 6, 189/11, 190/10, 190/11,

na terenie gminy Miasta Świnoujście:

- w obrębie 18 Przytór na działkach: 195/10, 196/13, 196/15, 196/17, 197/10, 198/10, 199/10, 200/12, 201/13, 201/14, 204/1, 204/13, 205/6,
- w obrębie 17 Przytór na działce nr 206/11,
- w obrębie 16 Warszów na działkach nr: 205, 20, 19/42, 19/41, 19/40, 19/33, 19/21, 19/19, 19/18, 19/15, 19/14, 19/13, 19/12, 18/4, 18/1,
- w obrębie 14 Warszów na działkach: 265/11, 265/10, 258/5, 258/3, 257/7, 257/2, 229/4, 229/3, 229/2, 198/2, 114, 103, 101/2, 50/3, 43/2, 8/5.
- w obrębie 11 Warszów na działkach nr : 54/1, 54/10, 54/12
- w obrębie 12 Warszów na działkach nr : 319/1, 320.

Zamienny zakres robót zlokalizowany jest na terenie kolejowym zamkniętym :

- w obrębie 14 Warszów na działkach nr 257/2 i 258/5,
- w obrębie 16 Warszów na działkach nr 19/13, 19/14, 205.

Zmiana obejmuje przebudowę przejazdów kolejowo – drogowych wraz z przebudową i budową infrastruktury towarzyszącej stacji Świnoujście zlokalizowanych w:

- w km 96.773 linii kolejowej nr 401 (w km 8.231 linii kolejowej nr 996), w ciągu drogi powiatowej - ul. Norberta Barlickiego,
- w km 96.776 linii kolejowej nr 401 (w km 8.231 linii kolejowej nr 996), w ciągu drogi technologicznej stacji Świnoujście.

Zakres zmian projektu budowlanego obejmuje następujące roboty:

1. Przebudowę odwodnienia wgłębnego podtorza – sieci drenarskiej odwodnienia torowego na przejeździe kolejowo – drogowym w km 96.773 linii kolejowej nr 401 w zakresie:
 - a) przesunięcia i zmiany rzędnych studni odwodnienia torowego nr 128;
 - b) skrócenie drenokolektora i wydłużenia drenażu francuskiego,
2. Przebudowę z budową układu drogowego w zakresie przejazdów kolejowo – drogowych w zakresie:
 - a) przebudowy przejazdu kolejowo – drogowego w km 96.773 linii kolejowej nr 401: w ciągu drogi powiatowej – ul. Norberta Barlickiego;
 - b) przebudowy przejazdu kolejowo – drogowego w km 96.776 linii kolejowej nr 401: w ciągu drogi technologicznej służącej do poruszania się po stacji Świnoujście;
 - c) budowa opaski dookoła stacji transformatorowej.
3. Przebudowę z budową linii kablowej i urządzeń sterowania ruchem kolejowym na stacji Świnoujście oraz na przejazdach kolejowo – drogowych w km 97.773 i 97.776 linii kolejowej nr 401.
4. Przebudowę z budową linii kablowej i urządzeń telekomunikacji na stacji Świnoujście oraz na przejazdach kolejowo – drogowych w km 97.773 i 97.776 linii kolejowej nr 401.
5. Przebudowę z budową linii kablowej i urządzeń elektroenergetyki nietrakcyjnej na stacji Świnoujście oraz na przejazdach kolejowo – drogowych w km 97.773 i 97.776 linii kolejowej nr 401, w zakresie:
 - a) zmiany tras kablowych z dostosowaniem do układu drogowego;
 - b) zmiany lokalizacji słupów oświetlenia przejazdu z dostosowaniem do układu drogowego;
 - c) zmiana lokalizacji posadowienia stacji transformatorowej.

6. Przebudowę zewnętrznych sieci i instalacji – sieci wodno – kanalizacyjne na przejeździe kolejowo- drogowym w km 96.773 linii kolejowej nr 401 (w km 8.231 linii kolejowej nr 996 w zakresie:
- a) przebudowy istniejącego węzła hydrantowego i zmiany jego lokalizacji.
 - b) regulacji istniejących studni tj. dostosowanie ich rzędnych do projektowanej niwelety drogi.
- drogi technologicznej stacji Świnoujście.

Jednocześnie, zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego informuje się, że z zebranymi materiałami dotyczącymi tego postępowania można zapoznać się w Wydziale Architektury i Gospodarki Przestrzennej Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego, po wcześniejszym uzgodnieniu telefonicznym

Ponadto informuję, że z uwagi na ogłoszenie na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii, na podstawie rozporządzenia Ministra Zdrowia z 20 marca 2020 r. w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii (Dz. U. z 2020 r., poz. 491), celem zapewnienia bezpieczeństwa oraz zapobiegania rozprzestrzeniania się wirusa SARS-CoV-2, zapoznanie się treścią ww. decyzji, może nastąpić za pośrednictwem wszelkich środków komunikacji zdalnej, w tym komunikacji elektronicznej (np. za pośrednictwem skrzynki ePUAP, e-mail, faksem, telefonicznie).

Przedmiotowe ograniczenia prowadzone zostały na podstawie rozporządzenia w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii, zawierającego przepisy dotyczące ograniczenia funkcjonowania określonych instytucji lub zakładów pracy, w tym administracji publicznej. Ponadto informuje, że treść przedmiotowej decyzji udostępnia się, na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Zachodniopomorskiego Urzędu Wojewódzkiego w Szczecinie.

Dzień , w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie to **28.12.2021 r.**

Dane do kontaktu: adres e-mail: mbogacka@szczecin.uw.gov.pl lub ap@szczecin.uw.gov.pl, numer telefonu: 914303675 lub 914303470.

z up. WOJEWODY ZACHODNIOPOMORSKIEGO

mgr inż. Małgorzata Rodziejewicz
DYREKTOR
Wydziału Architektury i Gospodarki Przestrzennej