



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

WOOS.4210.32.2017.JCh.5

Poprzedni znak sprawy: WOOS-I.4210.28.2016.JCH

Łódź, 20 listopada 2017 r.

O G Ł O S Z E N I E

Na podstawie art. 33 ust. 1 oraz 79 ust. 1 w nawiązaniu do art. 5, 29, 30, 34 oraz 75 ust. 1 pkt. 1 lit b 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 2017 r., poz. 1405), zwaną dalej w skrócie ustawą ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi (zwany dalej RDOŚ w Łodzi),

podaje do publicznej wiadomości:

- 1) w związku z wpływem 19 października 2017 r. (uzupełnionego 14 listopada 2017 r.) raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn. „Prace na linii kolejowej C-E 65 na odc. Chorzów Batory – Tarnowskie Góry – Karsznice – Inowrocław – Bydgoszcz – Maksymilianowo – odcinek realizacyjny – granica województw śląskie/łódzkie – Zduńska Wola Karsznice”, podjęte zostało postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia postanowieniem z 20 listopada 2017 r., o znaku: WOOS.4210.32.2017.JCh.2 i w związku z powyższym RDOŚ w Łodzi przystępuje do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- 2) **wariant realizacyjny ww. inwestycji (W2) zakłada m.in.:**
 - kompleksową wymianę nawierzchni na odcinkach, które w chwili obecnej powodują ograniczenia prędkości bądź ich stan został zakwalifikowany do szybkiej utraty zdatności;
 - oczyszczenie, udrożnienie bądź odbudowa rowów na szlaku;
 - wykonanie/udrożnienie odwodnienia liniowego na stacjach;
 - obiekty inżynierskie – w zależności od stanu technicznego: rozbiórka i budowa nowych, remont, prace konserwacyjne, wymiana i przedłużenie przepustów;
 - likwidację lub remont przejazdów kolejowych, budowę wiaduktów drogowych;
 - przebudowę/ remont peronów;
 - prace remontowe obiektów kubaturowych w minimalnym zakresie, wyburzenia obiektów,
 - przebudowę sieci trakcyjnej i linii potrzeb nietrakcyjnych;
 - budowę ekranów akustycznych;
- 3) organem właściwym do wydania ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 1 lit b ustawy ooś, jest RDOŚ w Łodzi. Organami biorącymi udział w ocenie oddziaływania na środowisko, właściwymi do wydania opinii są Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bełchatowie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łasku oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zduńskiej Woli.
- 4) o możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy, która jest wyłożona do wglądu w siedzibie RDOŚ w Łodzi przy ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź piętro XI - pok. 1118 w godzinach od 7:30 do 15:30 tel. 42 665 09 68;
- 5) **o możliwości w ramach udziału społeczeństwa składania uwag i wniosków, w dwudziestojednodniowym terminie od 8 grudnia 2017 r. do 28 grudnia 2017 r. włącznie, do siedziby RDOŚ w Łodzi.** Uwagi i wnioski mogą być wnoszone:
 - w formie pisemnej na adres: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi, ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź;
 - w formie ustnej do protokołu w siedzibie RDOŚ w Łodzi;
 - za pomocą środków komunikacji elektronicznej (np. email) bez konieczności opatrywania ich bezpiecznym podpisem elektronicznym, o którym mowa w ustawie z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1579), na adres email: sekretariat.lodz@rdos.gov.pl;
 - organem właściwym w przedmiotowej sprawie do rozpatrzenia uwag i wniosków jest RDOŚ w Łodzi.

Niniejsze obwieszczenie po ogłoszeniu należy niezwłocznie odesłać na adres podany w stopce.

Wywieszono dnia: 22.11.2017

Zdjęto dnia: 29.12.2017

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi

Kazimierz Perek

Z up. WÓJTA Pieczęć urzędu URZĄD GMINY

97-438 Rusiec

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi - 90-113 Łódź, ul. Traugutta 25, tel.: +48 (42) 665-03-70, fax: +48 (42) 665-03-71 1/2

Inspektor ds. budownictwa
i planowania przestrzennego

Dow. Bełchatowski, woj. łódzkie
tel. (043) 676 60 11, fax 676 62 8*