

PODLASKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w Białymstoku
15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3
AB-I.7840.6.30.2023.OW

OBWIESZCZENIE WOJEWODY PODLASKIEGO

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2023 r., poz. 682), 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.),

Wojewoda Podlaski podaje do publicznej wiadomości,

że na wniosek PKP Polskich Linii Kolejowych S.A. z siedzibą przy ul. Targowej 74 w Warszawie, została wydana decyzja Nr 6/Z/2024 z dnia 29.03.2024 r. znak: AB-I.7840.6.30.2023.OW, która zatwierdziła projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany i udzieliła PKP Polskim Liniom Kolejowym S.A. z siedzibą przy ul. Targowej 74 w Warszawie, pozwoleń na przebudowę linii kolejowej nr 49 Śniadowo – Łomża, na odcinku od km -0,221 do km 17,040 oraz linii kolejowej nr 36 Ostrołęka - Łapy, na odcinku od km 24,050 do km 29,300 w ramach projektu pn.: „Rewitalizacja linii kolejowej nr 49 na odcinku Śniadowo – Łomża”, obejmującą:

1. Układ torowy i odwodnienie:

a. linia kolejowa nr 49:

- przebudowa i rozbiórka istniejącego układu torowego oraz budowa nowego układu torowego, mająca na celu przystosowanie ich do prowadzenia ruchu pociągów pasażerskich z prędkością 120 km/h, a pociągów towarowych z prędkością 80 km/h;
- budowa toru wyciągowego nr 102 na stacji Łomża;
- budowa toru nr 201 na stacji Śniadowo;
- przebudowa podtorza wraz z dostosowaniem podtorza i torowiska do nacisku osi lokomotywy oraz osi wagonu 221 kN;
- budowa rozjazdów;
- budowa systemu odwodnienia wgłębnego (kolektory i studnie), odtworzenie rowów bocznych, budowa podziemnych zbiorników retencyjnych o pojemności ok. 85 m³ w km ok. 0,198 linii kolejowej nr 49, o pojemności ok. 200 m³ w km ok. 0,396 linii kolejowej nr 49 oraz o pojemności ok. 155 m³ w km ok. 16,428 linii kolejowej nr 49;

b. linia kolejowa nr 36:

- włączenie projektowanego toru stacyjnego nr 201 na stacji Śniadowo w tor nr 1 w km ok. 27,548 linii kolejowej nr 36;
- zabudowa rozjazdów w głowicy wschodniej i zachodniej stacji Śniadowo;
- regulacja toru nr 1 w planie i profilu w celu dostosowania rzędnych do nowoprojektowanej infrastruktury;

2. obiekty obsługi podróżnych:

- rozbiórka istniejącego peronu nr 1 oraz budowa w jego miejscu peronu nr 1 na stacji Śniadowo w km ok. 0,080 linii kolejowej nr 49 (peron dwukrawędziowy);
- rozbiórka dwukrawędziowego peronu nr 2 na stacji Śniadowo zlokalizowanego na międzytorzu torów nr 2 i 4;
- budowa peronu nr 1 na przystanku osobowym Śniadowo Łącznica w km ok. 27,775 linii kolejowej nr 36 (peron jednokrawędziowy);
- rozbiórka istniejącego peronu nr 1 oraz budowa w jego miejscu peronu nr 1 na przystanku osobowym Koziki w km ok. 7,970 linii kolejowej nr 49 (peron jednokrawędziowy);

- budowa peronu nr 1 na przystanku osobowym Konarzyce w km ok. 13,428 linii kolejowej nr 49 (peron jednokrawędziowy);
- budowa dwóch peronów na stacji Łomża w km ok. 16,765 linii kolejowej nr 49 (perony jednokrawędziowe);
- budowa wiat peronowych na projektowanych peronach;
- budowa dojść do peronów w poziomie szyn;

3. układ drogowy:

a. przebudowa przejazdów kolejowo-drogowych zlokalizowanych na linii kolejowej nr 49:

- w km ok. 1,466 (zmiana kategorii z D na C);
- w km ok. 2,977 (zmiana kategorii z D na B);
- w km ok. 4,055 (zmiana kategorii z D na C);
- w km ok. 5,580 (zmiana kategorii z D na C);
- w km ok. 6,260 (zmiana kategorii z D na C);
- w km ok. 7,323 (zmiana kategorii z D na C);
- w km ok. 7,910 (zmiana kategorii z D na B);
- w km ok. 9,620 (zmiana kategorii z D na C);
- w km ok. 11,217 (kategoria B - bez zmian);
- w km ok. 12,787 (zmiana kategorii z D na C);
- w km ok. 13,534 (zmiana kategorii z D na B);
- w km ok. 14,383 (zmiana kategorii z D na C);
- w km ok. 14,874 (zmiana kategorii z D na B);
- w km ok. 15,611 (zmiana kategorii z D na A);
- w km ok. 16,068 (kategoria A - bez zmian);

b. budowa przejść dla pieszych zlokalizowanych na linii kolejowej nr 49:

- budowa przejścia dla pieszych w poziomie szyn w km ok. 16,854 linii kolejowej nr 49 na stacji Łomża;

c. przebudowa przejazdów kolejowo-drogowych zlokalizowanych na linii kolejowej nr 36:

- w km ok. 25,466 (kategoria A - bez zmian);
- w km ok. 26,726 (zmiana kategorii z D na A);
- w km ok. 27,853 (zmiana kategorii z D na B);

d. budowa przejść dla pieszych zlokalizowanych na linii kolejowej nr 36:

- budowa przejścia dla pieszych w poziomie szyn w km ok. 25,487 linii kolejowej nr 36 na stacji Śniadowo;

4. obiekty budowlane:

- * - budowa Nastawni Dysponującej Śniadowo – Śn1 w km ok. 26,753 linii kolejowej nr 36 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym ogrodzenie, cztery stanowiska postojowe, bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe o pojemności ok. 6 m³ oraz niezbędna infrastruktura techniczna;
- rozbiórka Nastawni Dysponującej Łomża – Łm 1 w km ok. 16,040 linii kolejowej nr 49;
- rozbiórka Nastawni Wykonawczej Łomża – Łm 2 w km ok. 16,890 linii kolejowej nr 49;
- budowa na stacji Śniadowo na linii kolejowej nr 36 wolnostojącego masztu antenowego o wysokości z iglicą 18,00 m n.p.t. wraz z instalacją antenową składającą się z trzech anten o następujących parametrach:

Sieć radioł łączności	Częstotliwość pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia anten [m n.p.t.]	EIRP [W]
Pociągowa	150	14	8,20
Drogowa i Utrzymanie	150	13	8,20
Manewrowa	150	6	0,82

- budowa na stacji Łomża na linii kolejowej nr 49 wolnostojącego masztu antenowego o wysokości z iglicą 18,00 m n.p.t. wraz z instalacją antenową składającą się z trzech anten o następujących parametrach:

Sieć radiołączności	Częstotliwość pracy [MHz]	Wysokość zawieszenia anten [m n.p.t.]	EIRP [W]
Pociągowa	150	14	4,11
Drogowa i Utrzymania	150	13	4,11
Manewrowa	150	6	0,82

5. kolejowe obiekty inżynieryjne:

- rozbiórka przepustów w km ok.: 7,755; 11,902; 14,679; 15,466; 15,536; 16,033; 16,588 linii kolejowej nr 49;
- rozbiórka i budowa przepustów w km ok.: 1,602; 4,214; 6,462; 6,716; 8,146; 8,620; 9,150; 10,183; 10,670; 11,799; 12,249; 13,164 linii kolejowej nr 49;

6. zabudowa urządzeń srk:

- budowa stacyjnych i liniowych urządzeń sterowania ruchem kolejowym;
- budowa urządzeń na przejazdach kolejowo-drogowych;

7. elektroenergetyka nietrakcyjna nN:

- budowa oświetlenia na terenach kolejowych, tj. na terenie peronów, przejść dla pieszych, dojeżdż do peronów, rozjazdów, przejazdów;
- budowa zasilania urządzeń służących do obsługi ruchu kolejowego: elektrycznego ogrzewania rozjazdów, zasilania szaf automatyki przejazdowej, zasilania szaf telewizji przemysłowej;
- budowa szafy rozdzielczej - oświetlenia i zasilania;
- rozbiórka linii oświetleniowych kolidujących z budową obiektów innych branż;

8. elektroenergetyka nietrakcyjna SN:

- budowa linii napowietrzno-kablowej;
- budowa stacji transformatorowych kontenerowych;
- budowa stacji transformatorowych słupowych;

9. telekomunikacja:

- budowa rurociągów kablowych;
- budowa kanalizacji kablowej (kable światłowodowe, kable miedziane);
- budowa teletechnicznej kanalizacji kablowej w peronach na stacjach i przystankach osobowych;
- budowa kontenerów na potrzeby zabudowy urządzeń telekomunikacyjnych na stacjach Łomża i Śniadowo oraz na przystankach osobowych Śniadowo Łącznica, Koziki, Konarzyce;
- budowa urządzeń systemu łączności kolejowej na stacji Łomża;
- budowa urządzeń radiołączności na stacjach Śniadowo i Łomża;
- zabudowa na przejazdach kolejowych kat. A urządzeń telewizji użytkowej TVu z rejestracją zdarzeń oraz podglądem obrazu do Nastawni Dysponującej Śniadowo;
- zabudowa na przejazdach kolejowych kat. B urządzeń telewizji użytkowej TVu z lokalną rejestracją zdarzeń oraz transmisją obrazu do Nastawni Dysponującej Śniadowo;
- instalacja systemów: System Sygnalizacji Pożaru (SSP), Stałe Urządzenia Gaśnicze (SUG), System Sygnalizacji Włamania i Napadu (SSWiN), Kontrola Dostępu (KD) w kontenerach na stacjach Śniadowo i Łomża oraz kontenerach na szlaku;

10. sieci infrastruktury technicznej:

- przebudowa, rozbiórka i budowa infrastruktury technicznej kolidującej z projektowaną inwestycją;
- budowa rur osłonowych dla przyszłych inwestycji właściwych gestorów sieci,

na działkach o nr ewid.: 22893/36 w obrębie 0002 Łomża 2, 40385, 40390 w obrębie 0004 Łomża 4, M. Łomża; 901/1 w obrębie 0015 Konarzyce, gmina Łomża; 137 w obrębie 0013 Koziki, 65 w obrębie 0011 Kołaczki, 129 w obrębie 0010 Jemielite Wypychy, 130/1 w obrębie 0018 Ratowo Piotrowo, 157/5 w obrębie 0026 Stare Ratowo, 677/9 w obrębie 0032 Śniadowo, 105/4 w obrębie 0014 Mężenin, 43 w obrębie 0033 Truszki, gmina Śniadowo, stanowiących teren zamknięty kolejowy oraz na działce o nr ewid. 22893/51 w obrębie 0002 Łomża 2, M. Łomża, stanowiącej obszar kolejowy, dla której została wydana decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia z dnia 28.09.2022 r. znak: WOOŚ.420.5.2022.JK o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zawiadamiam wszystkich zainteresowanych, że z treścią decyzji (która została także zamieszczona na Biuletynie Informacji Publicznej Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego w dniu 08.04.2024 r. na okres 14 dni) oraz dokumentacją sprawy, można zapoznać się w Podlaskim Urzędzie Wojewódzkim, Wydziale Architektury i Budownictwa, w Punkcie Obsługi Klienta Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego w Białymstoku, ul. Mickiewicza 3 w Białymstoku, w godz. 9⁰⁰-14⁰⁰, w terminie od dnia 08.04.2024 r. do dnia 22.04.2024 r.

Jednocześnie informuję, iż niniejsze obwieszczenie nie jest wezwaniem do osobistego stawiennictwa, lecz informacją o przysługującym społeczeństwu prawie do zapoznania się z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy.

Zapoznanie się z aktami sprawy będzie możliwe po uprzednim umówieniu się pod wskazanym niżej numerem telefonu na konkretny dzień i godzinę.

Jednocześnie na podstawie art. 9 Kpa informuję, iż wszyscy zainteresowani, którzy chcieliby skorzystać w siedzibie organu z prawa zapoznania się z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy proszeni są o zaopatrzenie się we własny sprzęt (aparat fotograficzny, telefon komórkowy, kartkę i długopis do sporządzenia odpisu lub notatek). Istnieje również możliwość kontaktu telefonicznego z tutejszym organem (pod numerem telefonu 85 74 39 364) oraz przesłania w formie elektronicznej przez pracownika organu, po uprzednim zwróceniu się z taką prośbą (za pośrednictwem ePUAP: /4868hwsklk/skrytka lub /4868hwsklk/SkrytkaESP), części dokumentacji (**w miarę możliwości technicznych, pojedyncze strony**) w formie skanu na adres wskazany przez stronę. Wyjaśniam, że do złożenia pisma za pośrednictwem elektronicznej platformy ePUAP niezbędne jest posiadanie profilu zaufanego, który można bezpłatnie założyć, bez wychodzenia z domu, za pośrednictwem bankowości elektronicznej (informacje na stronie www.pz.gov.pl).

Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO

Łukasz Mięgisz
Kierownik Oddziału
w Wydziale Architektury i Budownictwa