

PODLASKI URZĄD WOJEWÓDZKI  
w BIAŁYMSTOKU  
15-213 Białystok, ul. Mickiewicza 3

AB-I.7840.5.18.2022.WB

**OBWIESZCZENIE WOJEWODY PODLASKIEGO**

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 235 ze zm.), 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 2021 r. poz. 247 ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.),

**Wojewoda Podlaski podaje do publicznej wiadomości,**

że wydał decyzję Nr 27/Z/2022 z dnia 27.06.2022 r., znak: AB-I.7840.5.18.2022.WB, zmieniającą ostateczną decyzję Wojewody Podlaskiego Nr 21/Z/2020 z dnia 17.04.2020, znak: AB-I.7840.5.16.2020.WB, która udzieliła, PKP Polskim Liniom Kolejowym S.A., ul. Targowa 74, Warszawa, pozwolenia na budowę, przebudowę, rozbudowę i rozbiórkę linii kolejowej nr 6 (E75), odcinek „F1” Szlak Łapy – Białystok, na odcinku „A” od km 155,200 do km 156,800 (Przedmiotowy odcinek „A” zaczyna się w Łapach na wysokości ulicy Czeladniczej a kończy się w miejscowości Uhowo oraz obejmuje rozbiórkę i budowę mostu kolejowego na rzece Narew) na działkach położonych w gminie Łapy, powiat białostocki, woj. podlaskie, w ramach projektu "Prace na linii kolejowej E75 na odcinku Czyżew - Białystok", wygaszoną decyzją z dnia 11.08.2021 r. znak: AB-I.7840.5.16.2020.WB, w części dotyczącej budowy stacji transformatorowej, kontenera srk oraz kontenera telekomunikacyjnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą (przyłączami) oraz zreformowaną w trybie wznowieniowym decyzją Wojewody Podlaskiego Nr 19/Z/2022 z dnia 28.04.2022 r., znak: AB-I.7840.5.7.2022.WB, dla której została wydana decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 18.05.2018 r. znak: WOOŚ.4210.4.2017.PL, ustalająca środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „Prace na linii E75 na odcinku Czyżew-Białystok” oraz decyzja Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 19.10.2020 r. znak: DOOŚ-WDŚ/ZIL.420.80.2018.EK.31 uchylająca w części i orzekająca w tym zakresie co do istoty sprawy oraz utrzymująca w mocy w pozostałej części wyżej wymienioną decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku,

**w zakresie zmian robót budowlanych obejmujących:**

**c. Obiekty inżynierskie**

- budowę przejścia dla pieszych pod torami wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i odwodnieniem na przystanku osobowym Uhowo w km 156,243;

**d. Układ drogowy**

- rozbiórkę przejazdu kolejowo-drogowego kat. A w km 156,256;
- budowę dróg dojazdowych w celu zachowania płynności ruchu oraz usprawnienia jego funkcjonowania i dojazdu do stacji transformatorowych oraz kontenerów SAZ;

**e. Sieć trakcyjną**

- przebudowę sieci trakcyjnej,

**f. Linię potrzeb nietrakcyjnych (LPN)**

- przebudowę linii potrzeb nietrakcyjnych (LPN), w tym budowę stacji transformatorowej w nowej lokalizacji,

**g. Urządzenia elektroenergetyki nietrakcyjnej do 1 kV**

- przebudowę urządzeń elektroenergetyki nietrakcyjnej do 1kV,

**h. Urządzenia sterowania ruchem kolejowym**

- przebudowę urządzeń sterowania ruchem kolejowym,

**i. Urządzenia telekomunikacji**

- budowę systemów informacji pasażerskiej SDIP oraz monitoringu SMW;
- budowę systemu stwierdzania końca pociągu SKP;
- przebudowę urządzeń telekomunikacji, w tym budowę kontenera telekomunikacyjnego w nowej lokalizacji,

**j. Sieci wodno-kanalizacyjne (sanitarne)**

- przebudowę sieci wodno-kanalizacyjnych (sanitarnych),  
na działkach:

Lp.	Powiat	Gmina	Nazwa obrębu	Działki
1.	białostocki	Łapy	0023 Uhowo	744
2.	białostocki	Łapy	0023 Uhowo	743
3.	białostocki	Łapy	0023 Uhowo	1003/5
4.	białostocki	Łapy	0023 Uhowo	1003/6
5.	białostocki	Łapy	0023 Uhowo	155
6.	białostocki	Łapy	0023 Uhowo	1005/3

Zawiadamiam wszystkich zainteresowanych, że z treścią decyzji, która została także zamieszczona na Biuletynie Informacji Publicznej Podlaskiego Urzędu Wojewódzkiego w dniu 11.07.2022 r. na okres 14 dni oraz dokumentacją sprawy, można zapoznać się w Podlaskim Urzędzie Wojewódzkim, Wydziale Architektury i Budownictwa, ul. Mickiewicza 3 w Białymstoku, w Punkcie Obsługi Klienta, w godz. 9<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>, w terminie od dnia 11.07.2022 r. do dnia 25.07.2022 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 treścią decyzji oraz dokumentacją 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 z uwagi na konieczność ograniczenia bezpośrednich kontaktów w obecnej sytuacji nie będzie możliwe wykonanie kserokopii decyzji oraz dokumentacji sprawy przez pracownika organu. Wszystkie zainteresowane osoby, które chciałyby skorzystać w siedzibie organu z prawa zapoznania się z treścią decyzji oraz dokumentacją sprawy i wykonania jej kopii proszone są o zaopatrzenie się we własny sprzęt (aparaturę fotograficzną, 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 e-maila: wborowski@bialystok.uw.gov.pl lub 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](http://www.pz.gov.pl)).

Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO

Lukasz Miękiś  
Kierownik Oddziału  
w Wydziale Architektury i Budownictwa