

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 74. ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 zwanej dalej ustawą ooś), w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia **22.05.2024 r. r. Gminy Sokółka ul. Plac Kościuszki 1, 16-100 Sokółka**, uzupełniony wnioskiem z dnia 13.06.2024 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na: **Budowa drogi gminnej nr 103850B Jałówka – Polanki na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową nr 1300B (Rozedranka Nowa – Jałówka – Rozedranka Stara) do miejscowości Polanki i granicy gminy Sokółka, drogi gminnej nr 103875B w miejscowości Polanki oraz ich łącznika**, realizowana na działce nr 19 i części działek nr 34, 23/4, obręb Polanki, działki nr 207, 88 i część działek nr 77, 86, 168 obręb Jałówka, gmina Sokółka oraz po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku – opinia z dnia 24 lipca 2024 r., nr: WOOŚ.4220.187.2024.JK, pismo Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – z dnia 02 lipca 2024 r., nr: BI.ZZŚ.4901.139.2024.EB oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce – opinia z dnia 02 lipca 2024 r. nr: NZ.7040.31.2024

### orzekam co następuje:

- I. **Stwierdzam** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **Budowa drogi gminnej nr 103850B Jałówka – Polanki na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową nr 1300B (Rozedranka Nowa – Jałówka – Rozedranka Stara) do miejscowości Polanki i granicy gminy Sokółka, drogi gminnej nr 103875B w miejscowości Polanki oraz ich łącznika**, realizowana na działce nr 19 i części działek nr 34, 23/4, obręb Polanki, działki nr 207, 88 i część działek nr 77, 86, 168 obręb Jałówka, gmina Sokółka,
- II. **Określam** istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:
  1. Wszelkie prace należy prowadzić w obrębie istniejącego pasa drogowego, za wyjątkiem robót dotyczących budowy nowego odcinka drogi w terenie leśnym,
  2. Wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia, należy prowadzić pod stałym nadzorem przyrodniczym w postaci specjalisty przyrodnika z doświadczeniem w pracy w terenie, posiadającego wiedzę i umiejętność rozpoznawania gatunków/siedlisk w szerokim zakresie, którego zadaniem będzie kontrolowanie inwestycji i zapobieganie naruszeniom zakazów określonych w ustawie o ochronie przyrody,
  3. Wszelkie prace budowlane ingerujące w obszar ciekłu Jałówka, należy prowadzić poza terminem od 15 marca do 31 lipca, ze względu na okres wiosennej migracji i rozrodu płazów oraz tarła i migracji ryb,

4. Wszelkie prace prowadzone w obrębie cieków prowadzić w taki sposób, aby nie zanieczyszczać wód płynących. W trakcie robót powinien być zapewniony naturalny przepływ wody w rzece. Nie dopuszczać do spiętrzenia wody w wyniku prowadzonych prac budowlanych lub np. przypadkowego wpadnięcia elementów konstrukcji do rzeki, które należy bezzwłocznie usunąć z koryta,
5. Prace w obrębie koryta rzecznoego prowadzić przy zachowaniu ciągłości przepływu wód umożliwiającej migrację ryb i płazów,
6. Prace budowlane, w tym również wycinkę drzew kolidujących z inwestycją prowadzić poza terminem i okresem lęgowym ptaków który trwa od 15 marca do 15 października,
7. Pnie drzew nieprzeznaczone do wycinki, a znajdujące się w zasięgu robót, zabezpieczyć poprzez zastosowanie osłon z desek sięgających do wysokości pierwszych gałęzi. Mocowanie osłon do pni drzew należy wykonać bez użycia gwoździ,
8. W przypadku konieczności zastosowania elementów umocnień na cieku Jałówka zaleca się stosować umocnienia o naturalnym charakterze (np. faszyna, kamień),
9. Wykopy na terenie budowy należy codziennie kontrolować pod nadzorem przyrodniczym, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta; w razie stwierdzenia w nich obecności zwierząt umożliwić im opuszczenie pułapki lub odłowić i przenieść poza strefę prowadzonych prac,
10. W celu zminimalizowania uciążliwości akustycznych nie prowadzić prac budowlanych w porze nocnej, między godz. 22,00 a 6.00,
11. Bazę materiałowo – sprzętową oraz zaplecze budowy zlokalizować poza terenami o wysokiej wartości przyrodniczej oraz w odległości minimum 50 m od cieków wodnych,
12. Prace budowlane prowadzić, w taki sposób, aby uniknąć tworzenia okresowych zastoisk wodnych mogących być potencjalnymi miejscami rozrodu płazów. Powstałe, niezwłocznie likwidować celem zabezpieczenia przed wpadnięciem i uwięzieniem w nich małych zwierząt,
13. Płat siedliska 91E0 – łągi wierzbowe, topolowe i olszowe i jesionowe (*Salicetum albo – fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso – incanae*), sąsiadujący z przedsięwzięciem wygrodzić siatką leśną, bądź prostym drewnianym płotkiem, ewentualnie taśmą. Bez względu na rodzaj ogrodzenia, każde musi być opatrzone tablicami informacyjno – ostrzegawczymi co ok. 20-30m,
14. Z zaplecza budowy oraz bazy materiałowo – sprzętowej wykluczyć:
  - obszar min. 50 m od rzek i rowów melioracyjnych,
  - tereny leśne,
  - siedliska, będące przedmiotami obszarów Natura 2000,
  - tereny objęte działaniami ochronnymi w ramach planów zadań ochronnych.

III. **Charakterystyka** przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### **Uzasadnienie**

W dniu 23 maja 2024 r. do Urzędu Miejskiego w Sokółce, wpłynął wniosek **Gminy Sokółka, Plac Kościuszki 1, 16-100 Sokółka** o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **Budowa drogi gminnej nr 103850B**

**Jałówka – Polanki na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową nr 1300B (Rozedranka Nowa – Jałówka – Rozedranka Stara) do miejscowości Polanki i granicy gminy Sokółka, drogi gminnej nr 103875B w miejscowości Polanki oraz ich łącznika, realizowana na działce nr 19 i części działek nr 34, 23/4, obręb Polanki, działki nr 207, 88 i część działek nr 77, 86, 168 obręb Jałówka, gmina Sokółka.**

- Część działek na których planowana będzie droga i po podziale będą stanowiły pas drogowy: 12/1, 13, 14, 15, 16/6, 20/1, 23/1, 23/4, 24/1, 25 obręb Polanki, gmina Sokółka,
- Część działek na poszerzenie istniejącego pasa drogowego: 82, 89/1, 84, 85, 87, 170, 165, 171/1, 166/1, 173, 238/1, 167/1, 238/2, 208, 209, 213, 214, 215, 223 obręb Jałówka, gmina Sokółka.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, będzie niezbędna do zgłoszenia zamiaru wykonywania robót polegających na przebudowie drogi i uzyskania pozwolenie na budowę lub też uzyskania decyzji ZRID.

Wniosek został uzupełniony o wymagane dokumenty pismem z dnia 13.06.2024 r.

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Sokółki.

Dnia 20 czerwca 2024 r. tut. organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W niniejszej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, dlatego zawiadomienia stron o czynnościach organu dokonywane były w formie obwieszczenia.

Ponadto Burmistrz Sokółki, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

#### W przedmiotowej sprawie:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w opinii, nr: WOOŚ.4220.187.2024.JK z dnia 24 lipca 2024 r. (data wpływu: 24.07.2024 r.) stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków.
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie nr: BI.ZZŚ.4901.139.2024.EB z dnia 02 lipca 2024 r. (data wpływu: 03.07.2024r.), stwierdził iż przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie stanowi przedsięwzięcia wymienionego w *Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.),
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce w opinii, nr: NZ.7040.31.2024 z dnia 02 lipca 2024 r. (data wpływu: 03.07.2024 r.) stwierdził, iż nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.



Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem zamierzenia inwestycyjnego do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Wnioskowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do II grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.). Teren, na którym zlokalizowane zostało planowane przedsięwzięcie nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W myśl art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) organ właściwy wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja jest zlokalizowana częściowo w pasie drogowym istniejącej drogi gminnej o nawierzchni żwirowej, która służy do obsługi ruchu lokalnego mieszkańców Sokółki i pobliskich miejscowości. Projektowany odcinek połączy wieś Jałówka i Polanki z miastem Sokółka przebiegając przez użytki leśne, rolne, łąki i pastwiska. Droga w stanie istniejącym ma szerokość od ok. 4,5 m do 6,5 m. Nawierzchnia drogi w stanie istniejącym jest w złym stanie technicznym, występują liczne nierówności w postaci wysadzin, dziur.

#### Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje:

- budowę nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z betonu asfaltowego) drogi gminnej – długość ok. 0,775 km na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową nr 1300B, na pozostałym odcinku przewiduje się nawierzchnię twardą nie ulepszoną (żwirową) – długość ok. 1,875 km,
- poprawę odwodnienia poprzez budowę nowych urządzeń lub przebudowę istniejących do odwadniania powierzchniowego planowanej inwestycji tj. rowy, przepusty itp.,
- budowę zjazdów na przyległe działki,
- budowę skrzyżowań z innymi drogami,
- usunięcie ewentualnych kolizji z istniejącą infrastrukturą uzbrojenia terenu,
- wycięcie drzew i krzewów kolidujących z planowaną budową drogi.

Częściowo planowane jest też wydzielenie pasa drogowego o długości ok. 215 m na terenie leśnym oraz ok. 765 m na terenie zadrzewionym, w celu skomunikowania mieszkańców pobliskich miejscowości. Ponadto planuje się prace w obrębie ciek wodnego Jałówka, w tym wymianę istniejącego przepustu. Ogólny stan przepustu jest dobry, w przypadku gdy dalszym zaawansowaniu prac projektowych jego długość okaże się niewystarczająca względem planowanej korony drogi, możliwa jest jego przebudowa lub wymiana na przepust stalowy o przekroju kroplistym, jednak bez zmiany jego lokalizacji. Prace prowadzone będą tylko w obrębie projektowanego urządzenia wodnego i nie będą wpisywały się w regulacje naturalnego ciek wodnego. Prace budowlane ingerujące w obszar ciek będą prowadzone poza terminem od 15

marca do 31 lipca, ze względu na okres wiosennej migracji i rozrodu płazów oraz tarła i migracji ryb.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia w celu obniżenia hałasu i zanieczyszczeń do atmosfery roboty prowadzone będą przy użyciu sprzętu w dobrym stanie technicznym. Równocześnie ograniczona będzie jednoczesność pracy maszyn, a na czas postoju silniki będą wyłączane. Prace będą wykonywane w porze dziennej. Emisje związane z pracami budowlanymi będą niewielkie. Drogi dojazdowe i miejsca postoju ciężkiego sprzętu oraz place składowania materiałów budowlanych wykonywane na czas budowy zostaną zabezpieczone przed skażeniem substancjami ropopochodnymi gleby. W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniami ścieki bytowe będą gromadzone w przewoźnych toaletach, a wytwarzane odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Realizacja inwestycji będzie też wymagać wycinki drzew, jednakże Inwestor zobowiązał się do przeprowadzenia prac poza okresem lęgowym ptaków.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia wpłynie na poprawę środowiska poprzez obniżenie poziomu hałasu i zmniejszenie wprowadzanych spalin do atmosfery oraz poprawę odwodnienia drogi.

Z uwagi na niewielkie natężenie ruchu samochodowego na planowanej drodze oraz lokalną skalę przedsięwzięcia, nie wpłynie ono negatywnie na klimat i jego zmiany. Ze względu na fakt, iż przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie istniejącej drogi nie zmieni ono istniejącego krajobrazu.

Technologie robót budowlanych przyjęto ogólnie znaną i powszechnie stosowaną, uwzględniając wszelkie polskie normy budowlane. Wykorzystane do wykonania drogi materiały budowlane będą spełniać wszystkie normy dopuszczające je do stosowania w budownictwie.

W ocenie tut. organu, przedsięwzięcie na etapie jego eksploatacji nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływać na środowisko w zakresie emisji hałasu w stosunku do terenów chronionych akustycznie i emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 1 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 z późn. zm.) ustalono, co następuje:

- na wnioskowanym terenie oraz w jego sąsiedztwie nie znajdują się i nie są planowane inne planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- w trakcie przedsięwzięcia wykorzystywane będą zasoby naturalne: woda,
- przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138).

Dalsza analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy ooś wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich lub leśnych i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie kulturowe oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach od obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003, ustanowionego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. (Dz. U. Nr 25, poz. 133 ze zm.) oraz w bezpośrednim sąsiedztwie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006, ustanowionego rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 lutego 2021 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 473). Mając na uwadze inne formy ochrony przyrody inwestycja jest zlokalizowana w otulinie Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. profesora Witolda Słowińskiego. Ponadto przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obrębie korytarza ekologicznego Puszcza Knyszyńska GKPN-3.

Według danych będących w posiadaniu Urzędu Miejskiego w Sokółce, sąsiedztwo inwestycji stanowi siedlisko jarząbka *Bonasa bonasia* oraz dzięcioła średniego *Dendrocopos medius* tj. ptaków będących przedmiotem ochrony OSO Puszcza Knyszyńska. Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku ustanowiono plan zadań ochronnych. Dla jarząbka na działce nr 207 obręb Jałówka obowiązuje działanie ochronne B1, polegające na utrzymaniu i poprawie jakości siedliska gatunku poprzez wyłączenie z użytkowania rębnych drzewostanów w okresie lęgowym tj. od 01 marca do 31 czerwca. Ze względu na lokalizację inwestycji w pasie drogowym zlokalizowanym jedynie w bezpośrednim sąsiedztwie siedliska ww. gatunku, a także szereg działań minimalizujących nie przewiduje się negatywnego wpływu na jego funkcjonowanie oraz stan zachowania. Dlatego też należy stwierdzić, że przedmiotowa inwestycja nie stoi w sprzeczności z zapisami ww. dokumentów.

Ponadto na powyższej działce znajduje się również siedlisko dzięcioła średniego, dla którego obowiązuje działanie ochronne B1, polegające na zachowaniu korzystnych warunków siedliskowych gatunków poprzez utrzymanie przynajmniej na obecnym poziomie powierzchni drzewostanów liściastych w wieku 80 lat i starszych oraz wstrzymanie się od użytkowania rębnych drzewostanów starszych niż 80 lat w okresie lęgowym ptaków. Zgodnie z przedstawionymi w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia informacjami, należy stwierdzić, że realizacja inwestycji w sąsiedztwie siedliska będzie realizowana w istniejącym pasie drogowym i nie narusza zapisów Planu Zadań Ochronnych.

W odległości ok. 0,75 km, 0,86 km oraz 1,5 km zlokalizowane są strefy orlika krzykliwego *AQUILA pomarina*. Obszary żerowiskowe zlokalizowane są na terenach otwartych, poza obszarami zalesionymi i zabudową mieszkaniową. Obecne wykorzystywanie terenu jako drogi komunikacyjnej wyklucza teren inwestycji jako dogodnego żerowiska orlika, który żeruje przede wszystkim na terenach otwartych – nie tylko na łąkach użytkowanych ale także na ugorach i polach. Zgodnie z PZO dla orlika krzykliwego obowiązują działania ochronne B2 i B3, polegające na zachowaniu siedlisk żerowisk gatunku, położonych na trwałych użytkach zielonych. Żerowisko wyznaczone na działce nr 23/4 zlokalizowane jest na terenie zadrzewionym w bezpośrednim

sąsiedztwie miejscowości Polanki. Ptaki zasiedlające strefy na zachód od miejsca budowy drogi gruntowej, chętniej wykorzystują tereny otwarte wzdłuż cieków Jałówka i miejscowości Jałówka i Stary Szor. Należy podkreślić iż przy tak minimalnej ingerencji w obszar naturalny nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na przedmiot ochrony jakim jest orlik krzykliwy, jak również w funkcjonowanie obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska.

W odniesieniu do obszaru Natura 2000 Ostoja Knyszyńska, w sąsiedztwie inwestycji stwierdzono siedlisko 91E0 – Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe, tj. przedmiot ochrony ww. obszaru. Dla obszaru Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006 obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku. Zgodnie z zarządzeniem dla siedliska obowiązują działania ochronne A1 – utrzymanie właściwych stosunków wód powierzchniowych i podziemnych, w strefie oddziaływania na siedlisko oraz C1 – monitoring gatunków inwazyjnych. Potencjalne prace prowadzone w sąsiedztwie siedliska będą polegały na wymianie istniejącego przepustu, bez regulacji koryta rzeki. Zakres planowanych prac może krótkotrwale oddziaływać na bezpośrednie sąsiedztwo drogi, jednakże przy zastosowaniu działań minimalizujących nie spowoduje obniżenia wód gruntowych, a tym samym stosunków wodnych, które miałyby wpływ na funkcjonowanie siedliska. Dodatkowo aby zabezpieczyć ww. płat siedliska przed zniszczeniem przez pracowników lub maszyny, zostanie ono wygradzone siatką leśną, bądź prostym drewnianym płotkiem, ewentualnie taśmą oraz oznaczone co 20 – 30 m tablicami informacyjno – ostrzegawczymi. Ponadto tereny objęte działaniami ochronnymi w Planie Zadań ochronnych zostały wskazane, jako miejsca wykluczone z lokalizacji zaplecza budowy i baz materiałowo – sprzętowych. Należy jednak pamiętać, lokalizację siedlisk przyrodniczych tzn. miejsca gdzie nie należy lokalizować zaplecza budowy oraz wyeliminować ingerencję dotyczącą wyłącznie bezpośredniego sąsiedztwa istniejącej drogi. Oznacza to, że ingerencja w tereny nieco oddalone od drogi wymaga weryfikacji i akceptacji przez nadzór przyrodniczy oraz co najmniej zapoznaniem się z planami zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 Ostoja Knyszyńska. Dlatego też tak ważna jest obecność podczas prac, stałego nadzoru przyrodniczego posiadającego wiedzę i umiejętności dotyczące rozpoznawania siedlisk i gatunków, w celu uniemożliwienia zniszczenia/naruszenia tych siedlisk. Zadaniem nadzoru jest kontrolowanie prac, aby prowadzone były w sposób nie powodujący uszczerbku w ilości stanowisk cennych gatunków roślin/powierzchni płatów siedlisk przyrodniczych, jak również nie uniemożliwiający realizację zadań ochronnych i osiągnięcie celów ochronnych wynikających z PZO.

W celu zminimalizowania wpływu prowadzonych prac na środowisko, zaproponowano szereg działań ograniczających potencjalny negatywny wpływ na obszary naturalne. Drzewa nie przeznaczone do wycinki zabezpieczyć na czas trwania budowy, poprzez zastosowanie osłon z desek sięgających do wysokości pierwszych gałęzi. Mocowanie osłon do pni drzew należy wykonać bez użycia gwoździ. Celem ochrony potencjalnych lęgów ptaków przebywających w sąsiedztwie inwestycji, prace budowlane prowadzić w porze dziennej od godz. 6.00 do 22.00. Należy również podkreślić, iż prace będą prowadzone z wyłączeniami czasowymi, tj. poza okresem lęgowym ptaków, tarłem ryb oraz rozrodem i migracją płazów. Dodatkowo prace budowlane należy prowadzić w taki sposób, aby unikać tworzenia okresowych zastoisk wodnych, mogących być potencjalnymi miejscami rozrodu płazów. Powstałe, niezwłocznie likwidować celem zabezpieczenia przed wpadnięciem i uwięzieniem w nich płazów oraz małych zwierząt.



Biorąc pod uwagę zakres planowanych prac, lokalizację inwestycji w istniejących pasach drogowych oraz lokalizację na tle obszarów Natura 2000, a także zaplanowane działania minimalizujące, nie stwierdza się aby jej realizacja w znaczący sposób pogorszyła stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, a także w sposób znaczący wpłynęła negatywnie na gatunki, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000 oraz na integralność i spójność sieci tych obszarów. Wobec powyższego stwierdzono, iż nie istnieją przesłanki przemawiające za koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w kontekście ochrony przyrody.

Podsumowując, w ocenie tut. organu planowane przedsięwzięcie przy zastosowaniu ww. warunków, nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko naturalne terenu planowanej inwestycji w kontekście ochrony przyrody.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obrębie korytarza ekologicznego Puszcza Knyszyńska GKPN-3, jednak jej realizacja nie będzie powodowała naruszenia ciągłości korytarza ekologicznego. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Przedsięwzięcie realizowane będzie z powszechnie stosowanych materiałów i w oparciu o znane i stosowane technologie. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się ze znaczącymi zmianami w krajobrazie. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały (związany z czasem budowy).

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), Burmistrz Sokółki zawiadomił strony postępowania iż zebrał dowody i materiały do wydania decyzji. Poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy o oś organ wydający decyzję doręcza ją niezwłocznie organom, których opinia lub uzgodnienie były wymagane przed jej wydaniem.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o oś charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących, rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Sokółki w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.



W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z UP. BURMISTRZA  
*Antoni Stefanowicz*  
Zastępca Burmistrza

### **Otrzymuje:**

1. Gmina Sokółka  
Plac Kościuszki 1, 16-100 Sokółka
2. Pozostałe strony postępowania.
3. a/a

### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sokółce
3. Starosta Sokólski

Załącznik do decyzji Burmistrza Sokółki  
GR.O.6220.13.2024.AC z dnia 30 sierpnia 2024 r.

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Przedsięwzięcie będzie polegało na Budowie drogi gminnej nr 103850B Jałówka – Polanki na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową nr 1300B (Rozedranka Nowa – Jałówka – Rozedranka Stara) do miejscowości Polanki i granicy gminy Sokółka, drogi gminnej nr 103875B w miejscowości Polanki oraz ich łącznika, realizowana na działce nr 19 i części działek nr 34, 23/4, obręb Polanki, działki nr 207, 88 i część działek nr 77, 86, 168 obręb Jałówka, gmina Sokółka.

- Część działek na których planowana będzie droga i po podziale będą stanowiły pas drogowy: 12/1, 13, 14, 15, 16/6, 20/1, 23/1, 23/4, 24/1, 25 obręb Polanki, gmina Sokółka,
- Część działek na poszerzenie istniejącego pasa drogowego: 82, 89/1, 84, 85, 87, 170, 165, 171/1, 166/1, 173, 238/1, 167/1, 238/2, 208, 209, 213, 214, 215, 223 obręb Jałówka, gmina Sokółka.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, będzie niezbędna do zgłoszenia zamiaru wykonywania robót polegających na przebudowie drogi i uzyskania pozwolenie na budowę lub też uzyskania decyzji ZRID.

Planowana inwestycja jest zlokalizowana częściowo w pasie drogowym istniejącej drogi gminnej o nawierzchni żwirowej, która służy do obsługi ruchu lokalnego mieszkańców Sokółki i pobliskich miejscowości. Projektowany odcinek połączy wieś Jałówka i Polanki z miastem Sokółka przebiegając przez użytki leśne, rolne, łąki i pastwiska. Droga w stanie istniejącym ma szerokość od ok. 4,5 m do 6,5 m. Nawierzchnia drogi w stanie istniejącym jest w złym stanie technicznym, występują liczne nierówności w postaci wysadzin, dziur.

Zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje:

- budowę nowej nawierzchni utwardzonej (nawierzchnia z betonu asfaltowego) drogi gminnej – długość ok. 0,775 km na odcinku od skrzyżowania z drogą powiatową nr 1300B, na pozostałym odcinku przewiduje się nawierzchnię twardą nie ulepszoną (żwirową) – długość ok. 1,875 km,
- poprawę odwodnienia poprzez budowę nowych urządzeń lub przebudowę istniejących do odwadniania powierzchniowego planowanej inwestycji tj. rowy, przepusty itp.,
- budowę zjazdów na przyległe działki,
- budowę skrzyżowań z innymi drogami,
- usunięcie ewentualnych kolizji z istniejącą infrastrukturą uzbrojenia terenu,
- wycięcie drzew i krzewów kolidujących z planowaną budową drogi.

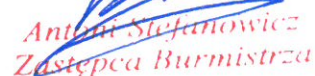
Częściowo planowane jest też wydzielenie pasa drogowego o długości ok. 215 m na terenie leśnym oraz ok. 765 m na terenie zadrzewionym, w celu skomunikowania mieszkańców pobliskich miejscowości. Ponadto planuje się prace w obrębie ciek w Jałówka, w tym wymianę istniejącego przepustu.

**Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:**

1. Wszelkie prace należy prowadzić w obrębie istniejącego pasa drogowego, za wyjątkiem robót dotyczących budowy nowego odcinka drogi w terenie leśnym,
2. Wszelkie prace związane z realizacją przedsięwzięcia, należy prowadzić pod stałym nadzorem przyrodniczym w postaci specjalisty przyrodnika z doświadczeniem w pracy w terenie, posiadającego wiedzę i umiejętność rozpoznawania gatunków/siedlisk w szerokim zakresie, którego zadaniem będzie kontrolowanie inwestycji i zapobieganie naruszeniom zakazów określonych w ustawie o ochronie przyrody,
3. Wszelkie prace budowlane ingerujące w obszar ciek w Jałówka, należy prowadzić poza terminem od 15 marca do 31 lipca, ze względu na okres wiosennej migracji i rozrodu płazów oraz tarła i migracji ryb,
4. Wszelkie prace prowadzone w obrębie ciek w Jałówka, należy prowadzić w taki sposób, aby nie zanieczyszczać wód płynących. W trakcie robót powinien być zapewniony naturalny przepływ wody w rzece. Nie dopuszczać do spiętrzenia wody w wyniku prowadzonych prac budowlanych lub np. przypadkowego wpadnięcia elementów konstrukcji do rzeki, które należy bezzwłocznie usunąć z koryta,
5. Prace w obrębie koryta rzecznej prowadzić przy zachowaniu ciągłości przepływu wód umożliwiającej migrację ryb i płazów,
6. Prace budowlane, w tym również wycinkę drzew kolidujących z inwestycją prowadzić poza terminem i okresem lęgowym ptaków który trwa od 15 marca do 15 października,

7. Pnie drzew nieprzeznaczone do wycinki, a znajdujące się w zasięgu robót, zabezpieczyć poprzez zastosowanie osłon z desek sięgających do wysokości pierwszych gałęzi. Mocowanie osłon do pni drzew należy wykonać bez użycia gwoździ,
8. W przypadku konieczności zastosowania elementów umocnień na cieku Jałówka zaleca się stosować umocnienia o naturalnym charakterze (np. faszyna, kamień),
9. Wykopy na terenie budowy należy codziennie kontrolować pod nadzorem przyrodniczym, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta; w razie stwierdzenia w nich obecności zwierząt umożliwić im opuszczenie pułapki lub odłowić i przenieść poza strefę prowadzonych prac,
10. W celu zminimalizowani uciążliwości akustycznych nie prowadzić prac budowlanych w porze nocnej, między godz. 22,00 a 6.00,
11. Bazę materiałowo – sprzętową oraz zaplecze budowy zlokalizować poza terenami o wysokiej wartości przyrodniczej oraz w odległości minimum 50 m od cieków wodnych,
12. Prace budowlane prowadzić, w taki sposób, aby uniknąć tworzenia okresowych zastoisk wodnych mogących być potencjalnymi miejscami rozrodu płazów. Powstałe, niezwłocznie likwidować celem zabezpieczenia przed wpadnięciem i uwięzieniem w nich małych zwierząt,
13. Płat siedliska 91E0 – łągi wierzbowe, topolowe i olszowe i jesionowe (*Salicetum albo – fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso – incanae*), sąsiadujący z przedsięwzięciem wygrodzić siatką leśną, bądź prostym drewnianym płotkiem, ewentualnie taśmą. Bez względu na rodzaj ogrodzenia, każde musi być opatrzone tablicami informacyjno – ostrzegawczymi co ok. 20-30m,
14. Z zaplecza budowy oraz bazy materiałowo – sprzętowej wykluczyć:
  - obszar min. 50 m od rzek i rowów melioracyjnych,
  - tereny leśne,
  - siedliska, będące przedmiotami obszarów Natura 2000,
  - tereny objęte działaniami ochronnymi w ramach planów zadań ochronnych.

z up. BURMISTRZA

  
Antoni Stefanowicz  
Zastępca Burmistrza



