

**DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH  
REALIZACJI PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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.) zwaną dalej „ustawa ooś”, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) zwaną dalej „k.p.a.” oraz w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 14 lutego 2023 r. przez Inwestora: Zarząd Powiatu Wolsztyńskiego ul. 5 Stycznia 5, 64-200 Wolsztyn, reprezentowanego przez Pełnomocnika

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: ***Budowa ścieżki rowerowej na odcinku Przemęt-Bucz*** oraz na podstawie uzyskanych opinii

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 05.09.2023 r. znak:WOO-II.4220.46.2023.JS.10
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wolsztynie z dnia 28.02.2023r. znak:ON-NS.9011.5.7.2023

**Wójt Gminy Przemęt**

- I. **Stwierdza brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji pod nazwą: *Budowa ścieżki rowerowej na odcinku Przemęt-Bucz.***
- II. **Nakłada na Inwestora istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, a także wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś:**
  1. Prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
  2. Plac budowy wyposażać w sorbenty.

3. Nie lokalizować w sąsiedztwie rowów melioracyjnych i cieków miejsc czasowego postoju ciężkiego sprzętu bądź składowania materiałów budowlanych.
4. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych wyposażyć w szczelne, nieprzepuszczalne podłoże i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich; substancje niebezpieczne przechowywać w szczelnych i oznakowanych pojemnikach.
5. Miejsca magazynowania surowców i materiałów budowlanych oraz postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
6. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
  - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
  - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
  - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnaniem i przemarzaniem;
  - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
7. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.
8. W przypadku pojawienia się migracji płazów miejsce prowadzonych prac zabezpieczyć na czas ich trwania tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi, spełniającymi wymagania określone w punkcie 15, co do parametrów i sposobu montażu. Migrujące płazy przenosić pod nadzorem przyrodniczym w bezpieczne miejsce.
9. Wycinkę drzew przeprowadzić od 1 września do końca lutego; wycinkę ograniczyć do 20 szt. drzew oraz do 50 m<sup>2</sup> powierzchni krzewów.
10. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące, z wykorzystaniem drzew rodzimych gatunków, w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm i w stosunku 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 101 cm.
11. W pierwszym rzędzie nasadzenia prowadzić wzdłuż istniejących dróg, tworząc nowe aleje lub uzupełniając ubytki w istniejących.
12. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularnie podlewać przez okres min. 3 lat.
13. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń minimalizujących, w okresie 3 lat od ich posadzenia - w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku

zachowania ich żywotności, nasadzenia uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.

14. Projektowany przepust przez ciek „Dopływ spod Brzeźniaka” dostosować do pełnienia funkcji przejść dla zwierząt małych, w tym płazów.
15. Wzdłuż przedsięwzięcia, po południowej stronie ścieżki, na odcinku po min. 50 m od projektowanego przepustu przez ciek „Dopływ spod Brzeźniaka” w obu kierunkach zamontować stałe ogrodzenia herpetologiczne o wysokości co najmniej 50 cm licząc od powierzchni ziemi. Ogrodzenie wkopać w ziemię na głębokość co najmniej 10 cm, a górną krawędź odgiąć na zewnątrz drogi pod kątem 45–90°, tworząc daszek (przewieszkę) o szerokości min. 5 cm. Część końcową ogrodzenia ukształtować w literę „u”.
16. Podczas realizacji przedsięwzięcia wyposażyć plac robót w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
17. Do prac oraz transportu stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.
18. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
19. W sytuacjach awaryjnych napraw lub tankowania sprzętu prace prowadzić w przeznaczonych do tego celu miejscach na terenie utwardzonym, z zabezpieczeniem środowiska gruntowo - wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami.
20. Ewentualną bazę materiałowo - sprzętową zlokalizować w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, na szczelnej nawierzchni oraz wyposażyć ją w przenośne sanitariaty typu TOI-TOI, które będą opróżniane systematycznie przez wyspecjalizowane podmioty.
21. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, także niebezpiecznymi, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo - wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

### **III. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik, stanowiący integralną część niniejszej decyzji.**

#### **UZASADNIENIE**

W dniu 14 lutego 2023 roku do Wójta Gminy Przemęt wpłynął wniosek Inwestora: Zarząd Powiatu Wolsztyńskiego, reprezentowanego przez pełnomocnika, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: **Budowa ścieżki rowerowej na odcinku Przemęt-Bucz**. Do wniosku załączono kartę

informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej k.i.p.) w 4 egzemplarzach w wersji papierowej oraz elektronicznej na płytach CD, mapę ewidencyjną i mapę z zaznaczonym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie w wersji papierowej oraz elektronicznej na płytach CD, pełnomocnictwa, wypis z rejestru gruntów dla przedmiotowej działki oraz opłatę skarbową za udzielone pełnomocnictwa w wysokości 34 zł.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), tj. *”drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;”*, dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 72 ustawy ooś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się przed wydaniem decyzji określonych w ww. artykule.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś, decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Dla terenu objętego planowanym przedsięwzięciem Gmina Przemęt nie posiada obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie form ochrony przyrody tj. Obszarze Specjalnej Ochrony Ptaków Pojezierze Sławskie, Obszarze Chronionego Krajobrazu Przemęcko – Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice oraz Przemęckiego Parku Krajobrazowego.

Zgodnie z art. 64 ustawy ooś, w dniu 29 czerwca 2023 r. Wójt Gminy Przemęt wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wolsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko oraz jego zakresie dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia. Wójt Gminy Przemęt dostarczył do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oświadczenie, iż Inwestor nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40 z późn. zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z uwagi na liczbę stron postępowania został zastosowany art. 74 ust. 3 ustawy ooś, czyli zawiadomienie poprzez publiczne obwieszczenie. W związku z powyższym obwieszczeniem Wójta Gminy Przemęt z dnia 15 lutego 2023 r. zawiadomiono strony toczącego się postępowania o złożonym wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z zebranymi dowodami i materiałami w sprawie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wolsztynie pismem z dnia 28 lutego 2023 r., znak: ON-NS.9011.5.7.2023 (data wpływu: 28.02.2023 r.) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wolsztynie wskazał, że przyjęte przez wnioskodawcę rozwiązania chroniące środowisko na terenie przedsięwzięcia powinny sprawić, iż planowane przedsięwzięcie realizowane zgodnie z założeniami nie powinno stwarzać zagrożenia dla poszczególnych komponentów środowiska naturalnego oraz terenów sąsiednich. Zdaniem organu z przedłożonej dokumentacji wynika, że projektowana inwestycja nie narusza przepisów o ochronie środowiska - planowane przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko i zdrowie ludzi, a zakładane rozwiązania techniczne ww. inwestycji nie zagrażają życiu i zdrowiu ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze pismem znak: WR.ZZŚ.7.4901.43.2023.MN z dnia 28 lutego 2023 r. (data wpływu: 02.03.2023 r.) poinformował, iż nie zostały spełnione założenia co do klasyfikacji przedsięwzięcia w odniesieniu do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.) wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 i tym samym według organu nie ma podstawy prawnej do wydania opinii w przedmiotowej sprawie. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze wyjaśnił, że jego zdaniem ścieżka rowerowa stanowi infrastrukturę towarzyszącą drodze, a realizowana jako samodzielny element nie może zostać uznana za przedsięwzięcie, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 62 ww. Rozporządzenia i w związku z powyższym uchylił się od wydania opinii dokonując innej interpretacji kwalifikacji przedsięwzięcia oraz zwrócił przedłożoną dokumentację. Wójt Gminy Przemęt uznaje powyższe za niezasadne i podtrzymuje kwalifikację dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie ścieżki rowerowej na odcinku Przemęt-Bucz.

W dniu 6 marca 2023 r. do tutejszego organu wpłynęło pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, znak: WOO-II.4220.46.2023.JS.1, w którym organ zawiadomił Wójta Gminy Przemęt, że z uwagi na trwającą analizę karty informacyjnej przedsięwzięcia sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym, tj. do 20.03.2023 r.

Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 9 marca 2023 r. zawiadomił strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy związanej z wydaniem decyzji dla przedmiotowego przedsięwzięcia do 14 maja 2023 r. z uwagi na konieczność uzyskania stanowiska organu opiniującego, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu czy planowane przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia procedury oceny oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko i jego zakresie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przy piśmie z dnia 9 marca 2023 r. znak WOO-II.4220.46.2023.JS.2 (data wpływu: 10.03.2023 r.) zwrócił się do Wójta Gminy Przemęt z prośbą o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p. we wskazanym w piśmie zakresie. W ślad za tym pismem Wójt Gminy Przemęt wezwał pełnomocnika wnioskodawcy w piśmie z dnia 14 marca 2023 r. o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie k.i.p. wpłynęło do tutejszego organu w dniu 31 marca 2023 r. i przy piśmie z dnia 3 kwietnia 2023 r. przekazano je Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu. Mając na uwadze poprawność prowadzonego postępowania

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i fakt, że organy współdziałające powinny opierać się na całym zgromadzonym materiale dowodowym, uzupełnienie k.i.p. przesłano również do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wolsztynie wraz z ponownym wnioskiem o wydanie opinii.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wolsztynie pismem znak: ON-NS.9011.5.7.2023 z dnia 12 kwietnia 2023 r. utrzymał w mocy opinię z dnia 28 lutego 2023 r. w sprawie przedmiotowej inwestycji. Organ stwierdził, iż informacje zawarte w uzupełnieniu k.i.p. nie mają wpływu na treść wydanej wcześniej opinii.

W dniu 19 kwietnia 2023 r. oraz 28 kwietnia 2023 r. do tegoż organu wpłynęły zawiadomienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, informujące, że z uwagi na trwającą analizę uzupełnienia k.i.p. sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym, tj. analogicznie do 02.05.2023 r., a następnie do 16.05.2023 r.

Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 15 maja 2023 r. zawiadomił strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy związanej z wydaniem decyzji dla przedmiotowego przedsięwzięcia do 14 czerwca 2023 r. z uwagi na konieczność uzyskania stanowiska organu opiniującego, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W dniu 16 maja 2023 r. do tegoż organu ponownie wpłynęło zawiadomienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, że z uwagi na trwającą analizę uzupełnienia k.i.p. sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym, tj. do 30.05.2023 r.

W dniu 30 maja 2023 r. do tegoż organu wpłynęło uzupełnienie k.i.p., które pełnomocnik wnioskodawcy skierował w ramach korespondencji mailowej z pracownikiem Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu. Przedmiotowe wyjaśnienia przekazano do organu opiniującego przy piśmie Wójta Gminy Przemęt z dnia 05.06.2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu przy piśmie z dnia 30 maja 2023 r. znak WOO-II.4220.46.2023.JS.6 (data wpływu: 31.05.2023 r.) ponownie zwrócił się do Wójta Gminy Przemęt z prośbą o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p. we wskazanym w piśmie zakresie. W ślad za tym pismem Wójt Gminy Przemęt wezwał pełnomocnika wnioskodawcy w piśmie z dnia 5 czerwca 2023 r. o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia. Uzupełnienie k.i.p. wpłynęło do tegoż organu w dniu 21.06.2023 r. i przy piśmie z dnia 23.06.2023 r. przekazano je Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 13 czerwca 2023 r. zawiadomił strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy związanej z wydaniem decyzji dla przedmiotowego przedsięwzięcia do 14 lipca 2023 r. z uwagi na konieczność uzyskania stanowiska organu opiniującego, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

W dniu 26 czerwca 2023 r. do tegoż organu po raz kolejny wpłynęło zawiadomienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy, tj. do 07.07.2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w piśmie z dnia 4 lipca 2023r. poinformował, że przedstawione uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia nie pozwala organowi na zajęcie stanowiska w sprawie i w związku z tym ponownie zwrócił się

do Wójta Gminy Przemęt o wezwanie wnioskodawcy do ponownego uzupełnienia k.i.p., zgodnie z przedstawionymi przez organ uwagi. Tutejszy organ wezwał więc pełnomocnika w piśmie z dnia 07.07.2023 r. do przedstawienia wyjaśnień.

Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 10 lipca 2023 r. zawiadomił strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy związanej z wydaniem decyzji dla przedmiotowego przedsięwzięcia do 14 sierpnia 2023 r. z uwagi na konieczność uzyskania stanowiska Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, w związku z wezwaniem pełnomocnika wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień.

Uzupełnienie k.i.p. wpłynęło do Wójta Gminy Przemęt w dniu 21 lipca 2023 r., które przy piśmie z dnia 26 lipca 2023 r. przekazano organowi opiniującemu.

Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 10 sierpnia 2023 r. zawiadomił strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy związanej z wydaniem decyzji dla przedmiotowego przedsięwzięcia do 14 września 2023 r. z uwagi na konieczność uzyskania stanowiska organu opiniującego, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, w związku z przekazaniem wyjaśnień do k.i.p.

W dniu 10 sierpnia 2023 r. oraz 25 sierpnia 2023 r. do tutejszego organu wpłynęło zawiadomienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy, tj. ostatecznie do 08.09.2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem znak: WOO-II.4220.46.2023.JS.10 z dnia 5 września 2023 r. (data wpływu: 05.09.2023 r.) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
2. Plac budowy wyposażyć w sorbenty.
3. Nie lokalizować w sąsiedztwie rowów melioracyjnych i cieków miejsc czasowego postoju ciężkiego sprzętu bądź składowania materiałów budowlanych.
4. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych wyposażyć w szczelne, nieprzepuszczalne podłoże i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich; substancje niebezpieczne przechowywać w szczelnych i oznakowanych pojemnikach.
5. Miejsca magazynowania surowców i materiałów budowlanych oraz postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
6. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
  - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;

- nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
  - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesuszaniem i przemarzaniem;
  - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
7. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia a uwiecznione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.
  8. W przypadku pojawienia się migracji płazów miejsce prowadzonych prac zabezpieczyć na czas ich trwania tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi, spełniającymi wymagania określone w punkcie 15, co do parametrów i sposobu montażu. Migrujące płazy przenosić pod nadzorem przyrodniczym w bezpieczne miejsce.
  9. Wycinkę drzew przeprowadzić od 1 września do końca lutego; wycinkę ograniczyć do 20 szt. drzew oraz do 50 m<sup>2</sup> powierzchni krzewów.
  10. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące, z wykorzystaniem drzew rodzimych gatunków, w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm i w stosunku 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 101 cm.
  11. W pierwszym rzędzie nasadzenia prowadzić wzdłuż istniejących dróg, tworząc nowe aleje lub uzupełniając ubytki w istniejących.
  12. Do sadzenia zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularnie podlewać przez okres min. 3 lat.
  13. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń minimalizujących, w okresie 3 lat od ich posadzenia - w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania ich żywotności, nasadzenia uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
  14. Projektowany przepust przez ciek „Dopływ spod Brzeźniaka” dostosować do pełnienia funkcji przejść dla zwierząt małych, w tym płazów.
  15. Wzdłuż przedsięwzięcia, po południowej stronie ścieżki, na odcinku po min. 50 m od projektowanego przepustu przez ciek „Dopływ spod Brzeźniaka” w obu kierunkach zamontować stałe ogrodzenia herpetologiczne o wysokości co najmniej 50 cm licząc od powierzchni ziemi. Ogrodzenie wkopać w ziemię na głębokość co najmniej 10 cm, a górną krawędź odgiąć na zewnątrz drogi pod kątem 45–90°, tworząc daszek (przewieszkę) o szerokości min. 5 cm. Część końcową ogrodzenia ukształtować w literę „u”.

Wójt Gminy Przemęt obwieszczeniem z dnia 11 września 2023 r. zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn: „**Budowa ścieżki rowerowej Przemęt-Bucz**”. W obwieszczeniu wskazano, że w terminie 7 dni od dnia



doręczenia zawiadomienia strony mogą zapoznać się z aktami sprawy, uzyskać wyjaśnienia w sprawie oraz składać wnioski i zastrzeżenia. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie złożyła uwag ani wniosków oraz nie zapoznała się z dokumentacją sprawy. Jednocześnie Wójt Gminy Przemęt zawiadomił strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy związanej z wydaniem decyzji dla przedmiotowego przedsięwzięcia do 14 października 2023 r. z uwagi na konieczność zachowania procedury wydawania decyzji administracyjnej zgodnie z przepisami k.p.a.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość zajmowanego terenu, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś, w oparciu o zapisy *k.i.p.* ustalono, że przedsięwzięcie polega na budowie ścieżki rowerowej na odcinku Przemęt – Bucz o długości 3300 mb, obręby Przemęt, Sączkowo, Bucz, w gminie Przemęt, powiat wolsztyński. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie w ciągu drogi powiatowej nr 3820P na dwóch odcinkach: od km 0+000,00 do km 1+883,40 oraz od km 1+920,66 do km 3+318,51. W zakres inwestycji wchodzi m.in.: budowa ścieżki rowerowej o szerokości 2,0 m z nawierzchni bitumicznej o wzmocnionej podbudowie na obszarach zjazdów oraz o wzmocnionej nawierzchni na odcinku w km 1+920,66 – 2+573,98 z obrzeżem betonowym wzdłuż ścieżki po obu stronach; wykonanie zjazdów z drogi; wykonanie przepustów; przebudowę istniejącego rowu od km 0+000,00 polegającą na zabudowie otwartego rowu na rów zamknięty rurociągiem fi 200 o dł. do 100 m; wykonanie oświetlenia ścieżki rowerowej poprzez przyłącza do istniejącej sieci energetycznej. Zjazdy zostaną wykonane z kostki betonowej na podsypce cementowo-żwirowej. Projektowana całkowita powierzchnia zabudowy (ścieżka rowerowa i zjazdy) wyniesie 8800,00 m<sup>2</sup>.

Wariant budowy ścieżki zakłada poprawę warunków bezpieczeństwa poprzez wykorzystanie części działek w otoczeniu pasa drogowego. Jego realizacja poprawi warunki komunikacyjne, bezpieczeństwo i płynność ruchu; korzystnie wpłynie na możliwości rekreacji mieszkańców gminy i powiatu.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś ustalono, że realizacja inwestycji wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów budowlanych i surowców, takich jak: beton asfaltowy, kruszywo łamane, piasek, obrzeża betonowe, geotkanina, kruszywo keramzytowe. W ramach przedsięwzięcia wykorzystane zostaną również woda, energia elektryczna oraz paliwa.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. c i lit. d ustawy ooś, na podstawie informacji zawartych w uzupełnieniu *k.i.p.* oraz mając na uwadze rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać

na: obszary wodno-błotne; inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych; obszary górskie i leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

W kontekście planowanego przedsięwzięcia, zapisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. b, lit. f, lit. i oraz lit. j ustawy ooś nie mają zastosowania, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim, poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostaną przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia oraz poza obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy ooś należy stwierdzić, że z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e ustawy ooś uznano, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, lit. d i lit. g ustawy ooś stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z oddziaływaniem na klimat akustyczny, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji. Na etapie prac wykonawczych spodziewać się należy krótkotrwałej i odwracalnej emisji hałasu do środowiska, której źródłem będzie praca urządzeń i pojazdów obsługujących budowę. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne jako uciążliwe.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit d i pkt 3 ustawy ooś ustalono, że inwestycja przebiega w bezpośrednim otoczeniu terenów rolnych, rolnych zabudowanych (rozproszonych terenów chronionych akustycznie) oraz terenów łąk. Klimat akustyczny wzdłuż terenu planowanego przedsięwzięcia kształtowany jest hałasem pochodzącym od pojazdów poruszających się po jezdni istniejącej drogi. Ścieżka rowerowa nie będzie dodatkowym negatywnym źródłem hałasu emitowanym do środowiska. Z uwagi na rodzaj poruszających się po ścieżce rowerowej pojazdów planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany stanu klimatu akustycznego. Emisja hałasu z ruchu rowerów po ścieżce nie zwiększy emisji hałasu z drogi. Separacja ruchu samochodowego i pieszo-rowerowego upłynni ruch pojazdów.

Biorąc zatem pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, a także jego skalę i lokalizację względem terenów wymagających ochrony przed hałasem, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, po zapoznaniu się z treścią k.i.p. oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami przestrzennymi ustalono, że w obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia brak jest istniejących lub planowanych przedsięwzięć, z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać znacząco w sposób skumulowany.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i lit. g ustawy o oś stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. W celu minimalizacji tej emisji, materiały sypkie będą transportowane w opońcach, a powierzchnia terenu zraszana w razie potrzeby. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że na etapie eksploatacji, przedsięwzięcie nie będzie istotnym źródłem emisji substancji do powietrza. W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy o oś ustalono, że gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymogami ochrony środowiska. Zgodnie z treścią k.i.p. na etapie budowy będą powstawać m.in. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, odpady opakowaniowe, sorbenty i oleje. Poszczególne odpady będą gromadzone selektywnie w specjalistycznych zamkniętych pojemnikach, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, a następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunek, aby miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych wyposażać w szczelne, nieprzepuszczalne podłoże i zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich; a substancje niebezpieczne przechowywać w szczelnych i oznakowanych pojemnikach. Jak wynika z uzupełnienia dokumentacji, odpady będą magazynowane w wydzielonym miejscu na placu budowy, które zostanie tymczasowo utwardzone kruszywem na warstwie geowłókniny lub za pomocą płyt betonowych.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Jak wynika z dokumentacji, na terenie budowy nie przewiduje się naprawy maszyn obsługujących plac budowy. Surowce i materiały budowlane niezbędne do realizacji przedsięwzięcia będą w większości wbudowywane bezpośrednio po ich dostarczeniu na plac budowy; w przypadku konieczności ich czasowego magazynowania materiały będą magazynowane w wydzielonych do tego miejscach poza korytem cieków, w odpowiednich pojemnikach. Woda na cele budowlane pobierana będzie ze wskazanego przez administratora wodociągu gminnego z gminnej sieci wodociągowej. Używany sprzęt budowlany będzie sprawny technicznie. Zaplecze budowy, miejsce postoju, plac techniczny zostaną zlokalizowane poza obszarem chronionych gatunków roślin. Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu poprzedniego. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego określono szereg warunków, aby miejsce magazynowania surowców i materiałów budowlanych zabezpieczyć materiałem izolacyjnym, a plac budowy wyposażać w sorbenty. Ścieki bytowe powstające na etapie budowy będą gromadzone w szczelnym zbiorniku i okresowo wywożone przez uprawniony podmiot. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą w dużej mierze jak odwodnienie drogi, powierzchniowo do rowów. Ja

wynika z uzupełnienia k.i.p., w trakcie prowadzonych prac budowlanych nie przewiduje się odwadniania wykopów. Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter inwestycji, która realizowana jest przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ na środowisko oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a także zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. g ustawy ooś ustalono, że przedsięwzięcie będzie realizowane w sąsiedztwie istniejącego ciągu komunikacyjnego, pól uprawnych, gruntów ornych. W związku z charakterem planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że inwestycja nie będzie stanowić dominanty krajobrazowej, a co za tym idzie, nie wpłynie znacząco negatywnie na walory krajobrazowe i sposób odbioru krajobrazu w rejonie zainwestowania, w porównaniu do stanu istniejącego.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze chronionego krajobrazu o nazwie Przemęcko – Wschowski i kompleks leśny Włoszakowice, który obecnie nie ma obowiązujących zakazów oraz na terenie Przemęckiego Parku Krajobrazowego. Ustawa z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21) w art. 11 określała, iż przepisy wykonawcze wydane na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114, poz. 492 z późn. zm.), zachowują moc do czasu wejście w życie aktów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnień ustawowych w brzmieniu nadanym ustawą, o zmianie ustawy o ochronie przyrody w zakresie, w jakim nie są z nią sprzeczne, jednak nie dłużej niż przez okres 6 miesięcy od dnia jej wejścia w życie. Oznacza to, że akty powołujące istniejące obszary chronionego krajobrazu straciły swoją moc o ile nie wydano aktów nowych w ww. terminie. Jednocześnie jednak, art. 7 ustawy o zmianie ustawy o ochronie przyrody stanowi, że obszary chronionego krajobrazu utworzone na podstawie dotychczasowych przepisów stają się obszarami chronionego krajobrazu w rozumieniu ustawy. Uwzględniając następnie art. 153 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336) należy wskazać, że formy te zachowały byt prawny jako formy ochrony przyrody, jednakże z powodu utraty mocy aktów, które je powoływały i określały m.in. zakazy i nakazy obowiązujące na ich obszarze należy uznać, że nakazy i zakazy na ich terenie nie obowiązują. Projektowana infrastruktura rowerowa położona jest na terenie obszaru specjalnej ochrony ptaków Pojezierze Sławskie PLB300011, który posiada obowiązujący plan zadań ochronnych ustanowiony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 14 stycznia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Pojezierze Sławskie PLB300011.

Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza obszarami korytarzy ekologicznych (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

W ramach planowanego przedsięwzięcia planowana jest wycinka 20 drzew o obwodach do 130 cm (mierzonym na wys. 1,3 m), w tym części osobników wielopniowych, głównie z gatunku: olsza czarna, robinia akacjowa, klon zwyczajny, jesion (jako populacja drzew przydrożnych). Do wycinki wskazano również dwa skupiska krzewów o powierzchni do 50 m<sup>2</sup>. Jak wynika z uzupełnienia k.i.p. wycinka drzew jest konieczna z uwagi na kolizję z planowaną ścieżką rowerową w miejscach przekraczania rowów usytuowanych poprzecznie do istniejącej drogi oraz w sąsiedztwie cieką Dopływ spod Brzeźniaka. Jak wyjaśnił wnioskodawca, liczba drzew do wycinki została zminimalizowana poprzez zmianę geometrii i sposobu przebiegu ścieżki rowerowej; ścieżka została zlokalizowana na części działek prywatnych. Ponadto, trasę ścieżki rowerowej poprowadzono tak, aby ograniczyć wycinkę zwłaszcza w rejonie cieką Dopływ spod Brzeźniaka, gdzie wprowadzono większą ilość łuków poziomych ścieżki. Przy wyborze przebiegu trasy i konieczności wycinki drzewa, kierowano się oceną walorów przyrodniczych drzew – do wycinki przeznaczono te mniej okazałe. W k.i.p. z 20 lipca 2023 r. wyjaśniono, że do wycinki wskazano także drzewa znajdujące się bezpośrednio przy podstawie skarpy nasypu lub częściowo w skarpi nasypu. Wyjaśniono, że ze względu na technologię wykonania ścieżki na gruntach słabonośnych (w podłożu zalegają grunty organiczne) konieczne będzie zebranie gruntu istniejącego do głębokości ok. 0,5 m co może uszkodzić system korzeniowy drzew bądź spowodować utratę ich stateczności, która przyczyni się do późniejszego zagrożenia bezpieczeństwa użytkowników ścieżki rowerowej.

W celu minimalizacji oddziaływań na ptaki, mając na uwadze ochronę ich miejsc lęgowych jakimi są drzewa i krzewy, nałożono warunek ich wycinki poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia.

Jak wynika z uzupełnienia k.i.p., na drzewach i krzewach przeznaczonych do wycinki, w wyniku dokonanych oględzin w grudniu 2022 r. oraz w styczniu i lutym 2023 r., nie stwierdzono występowania gniazd ptaków i dziupli, nie stwierdzono także występowania porostów oraz mszaków. Na drzewie olsza czarna o obwodzie pnia 130 cm i 90 cm stwierdzono mech – krótkosporstki, a na robinii akacjowej–bluszcz pospolity, tj. gatunki niechronione. W przypadku natrafienia podczas realizacji inwestycji na gatunki chronione lub ich siedliska, prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Zezwolenie takie, na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor. Na drzewach przeznaczonych do wycinki nie stwierdzono występowania mszaków.

Drzewa przydrożne stanowią bardzo istotny element ekosystemu pozytywnie kształtując lokalny klimat, absorbując zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie oraz zwiększając retencję wód opadowych. Ponadto mają wielką wartość historyczną, kulturową oraz krajobrazową, ponieważ liniowe zadrzewienia na terenach otwartych są bardzo wyrazistymi dominantami i łącząc ze sobą kompleksy leśne pełnią funkcje korytarzy ekologicznych, przede wszystkim jednak stanowią lokalne lub ponadlokalne ekosystemy cechujące się swoistą bioróżnorodnością znacznie przewyższającą otaczające tereny. W obrębie tych ekosystemów każde drzewo to mikro-ekosystem z właściwą mu florą i fauną oraz biotą grzybów. W związku z powyższym ich wycinka ma negatywny wpływ na

środowisko. W celu jego zminimalizowania w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń z wykorzystaniem rodzimych gatunków drzew prowadzonych wzdłuż dróg w ramach zakładania nowych alei lub uzupełniania ubytków drzew w obrębie już istniejących. Dodatkowo kierując się zasadą wzrastającej wartości drzewa przydrożnego wraz z jego wiekiem nałożono warunek nasadzeń w skali 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm i w skali 1:2 (dwa nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie powyżej 100 cm. Ponadto w celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń nałożono warunki dotyczące jakości materiału do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych, a także warunek monitoringu udatności i trwałości nasadzeń. Wnioskodawca zadeklarował, że nasadzi 46 drzew z gatunku lipa drobnolistna. Wprowadzanie do środowiska przyrodniczego i przemieszczanie w nim gatunków obcych, zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1589), jest co do zasady zakazane. Choć zakładanie i utrzymanie zieleni na terenie wsi o zwartej zabudowie i miast zostało wskazane jako jeden z wyjątków od tego zakazu, warunek nasadzeń minimalizujących w oparciu wyłącznie o gatunki rodzime w niniejszym przypadku jest zasadny. Należy mieć na uwadze, że każdy gatunek obcy może w przyszłości stać się gatunkiem zagrażającym rodzimej bioróżnorodności; w odniesieniu do drzew status inwazyjnych zyskały w ostatnich dziesięcioleciach np. jesion pensylwański, dąb czerwony, a regionalnie i lokalnie także bożodrzew gruczołowaty, wiązowiec zachodni, orzech włoski, orzesznik pięciolistkowy.

W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przez mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach przydrożnych polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

Jak wynika z dokumentacji, planuje się wykonanie przepustu nad ciekim „Dopływ spod Brzeźniaka” w km ok. 2+437,26. Ciek stanowi dogodną drogę migracji małych zwierząt. Uwzględniając informacje przedstawione w uzupełnieniu k.i.p. nałożono warunek, aby projektowany przepust dostosować do pełnienia funkcji przejść dla małych zwierząt, w tym płazów. Aby zwiększyć wykorzystanie tego przepustu przez zwierzęta, nałożono warunek montażu stałych ogrodzeń herpetologicznych o odpowiednich parametrach, po południowej stronie ścieżki rowerowej, na odcinku minimum 50 m licząc od przepustu, w obie strony. Ogrodzenia zabezpieczą małe zwierzęta oraz płazy także przed wejściem na jedną drogi powiatowej. Zgodnie z informacją przedstawioną w uzupełnieniu k.i.p., po stronie północnej drogi powiatowej, wzdłuż której planowana jest ścieżka rowerowa, istnieje już ogrodzenie herpetologiczne.

Ze względu na to, że realizacja przedsięwzięcia może wymagać wykonania prac ziemnych, które mogą wpływać negatywnie na zwierzęta nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidację zagłębień. Dodatkowo, nałożono warunek, aby w przypadku pojawienia się migracji płazów miejsce prowadzonych prac zabezpieczyć na

czas ich trwania tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi, a migrujące płazy przenosić pod nadzorem przyrodniczym w bezpieczne miejsce.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia tj. bezpośrednie sąsiedztwo istniejącej drogi i obszary rolne oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną oraz inne uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 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.), Wójt Gminy Przemęt stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Jednocześnie po wnikliwym przeanalizowaniu wniosku Inwestora, karty informacyjnej przedsięwzięcia, mapy ewidencyjnej oraz uzyskanych opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wolsztynie,

Wójt Gminy Przemęt nałożył w decyzji istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, które zostały szczegółowo opisane w uzasadnieniu niniejszej decyzji.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

1. *Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie plac Tadeusz Kościuszki 4 za pośrednictwem tut.*

Urzędu, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. 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 zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.).

2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosków o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszeń, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna (art. 72 ust. 3 ustawy ooś).
3. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt. 2 pouczenia, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek ten składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie. (art. 72 ust. 4 i ust. 4a ustawy ooś).
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wymienione w art. 86 ustawy ooś.

Podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit a. oraz art. 4 cz. I kol. 2 pkt 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.)

z up. Wójta

/-/ Jadwiga Józefowska

KIEROWNIK WYDZIAŁU

Rolnictwa i Ochrony Środowiska



Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

Pełnomocnik:

2. Strony postępowania – poprzez obwieszczenie
3. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wolsztynie  
ul. Drzymały 16, 64-200 Wolsztyn
3. Starosta Wolsztyński  
ul. 5 Stycznia 5, 64-200 Wolsztyn

Informacje o sposobie wysyłki:

- przesyłka polecona ZPO

Przygotowała: Kinga Luboń

Tel. 65 615 69 88 pok. nr 7

**Załącznik do decyzji Wójta Gminy Przemęt RS.6220.4.2023 z dnia 10 października 2023 roku o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: *Budowa ścieżki rowerowej na odcinku Przemęt-Bucz.***

## **CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie ścieżki rowerowej na odcinku Przemęt-Bucz o długości do 3300 mb i szerokości 2,0 mb z nawierzchni bitumicznej o wzmocnionej podbudowie na obszarach zjazdów oraz o wzmocnionej nawierzchni w km 1+920,66 – 2+573,98, z obrzeżem betonowym 8x30cm wzdłuż ścieżki po obu stronach. Zjazdy zostaną wykonane z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-żwirowej. Projektowana powierzchnia zabudowy (ścieżka rowerowa + zjazdy) do 8800 m<sup>2</sup>. Budowa ścieżki rowerowej spowoduje: zwiększenie bezpieczeństwa, poprawę komunikacji na terenie gminy i powiatu oraz zmniejszenie ruchu samochodów.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w dwóch etapach, na które zostały zawarte odrębne umowy o sporządzenie dokumentacji projektowej.

- 1 etap - odcinek Przemęt – Sączkowo w km 0+00,000- 1+883,40 (odcinek długości 1883,40 mb)
- 2 etap - odcinek Sączkowo – Bucz w km 1+920,66 – 3+318,51 (odcinek długości 1397,85 mb)

W zakresie inwestycji przewiduje się budowę przepustu z blachy falistej łukowo-kołowego o rozpiętości 3,5-4,7m i wysokości 1,8-2,6m nad ciekiem „Dopływ spod Brzeźniaka” w kilometrażu około 2+437,45. Przepust zostanie wyposażony w półki umożliwiające migrację płazów. Na dojazdach do przepustu od strony południowej należy wykonać ogrodzenia ochronno-naprowadzające dla płazów. Długość przepustu do 15,0 m.

W ramach inwestycji planuje się także wykonanie 7 przepustów ø 800 PEHD w ciągu ścieżki rowerowej w miejscu przekraczania istniejących rowów drogowych, a także w km ok. 2+335, gdzie stwierdzono występowanie naturalnego zagłębienia w poprzek projektowanej ścieżki rowerowej. Łączna długość przepustów ø 800 wyniesie do 100 mb.

W miejscach, gdzie projektowane elementy zagospodarowania (np. zjazdy) przecinają istniejące rowy drogowe zaprojektowano przepusty o średnicach 300 mm.

W ramach inwestycji od km 0+000,00 planuje się przebudowę istniejącego rowu polegającego na zabudowie otwartego rowu na rów zamknięty rurociągiem fi 200 o dł. do 100 m.

Przewiduje się wykonanie oświetlenia ścieżki rowerowej poprzez wykonanie przyłączy do istniejącej sieci energetycznej i poprowadzenie okablowania wzdłuż projektowanej ścieżki. Latarnie oświetlenia zostaną rozmieszczone wzdłuż ścieżki zgodnie z aktualnymi wymogami dotyczącymi ich sytuowania i w odstępach wynikających z wymaganego natężenia światła – przewiduje się odstępy około 45 m.

W ramach planowanej inwestycji zakłada się wycinkę 20 drzew. Trasę ścieżki rowerowej prowadzono tak, aby ograniczyć wycinkę drzew, zwłaszcza w rejonie cieką Dopływ spod Brzeźniaka, gdzie wprowadzono większą ilość łuków poziomych ścieżki, a także w przypadku konieczności wyboru przebiegu trasy i konieczności wycięcia któregoś drzewa, kierowano się oceną ich walorów przyrodniczych, aby wyciąć jedynie mniej okazałe drzewa.

Wszelkie prace budowlane zakłada się do wykonania przy zabezpieczeniu zaplecza budowy oraz w zakresie zabezpieczenia wód gruntowych na czas prowadzenia robot poprzez zabezpieczenia miejsca prac oraz stosowanie odpowiednich materiałów.

Budowa ścieżki rowerowej będzie odbywała się metodami tradycyjnymi. Do budowy będą używane maszyny robocze (koparka, ładowarka, rozścielacz mas bitumicznych i samochody ciężarowe do dostarczania materiałów). Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Wszystkie użyte do budowy materiały, paliwa i energia będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami.

Surowce i materiały budowlane niezbędne do realizacji przedsięwzięcia będą w większości wbudowywane bezpośrednio po ich dowiezieniu na plac budowy. W przypadku konieczności ich czasowego zmagazynowania, przewidziane do wykorzystania w fazie realizacji materiały i substancje, należy magazynować w wydzielonych do tego miejscach, w sposób bezpieczny dla środowiska.

z up. Wójta

/-/ Jadwiga Józefowska

KIEROWNIK WYDZIAŁU

Rolnictwa i Ochrony Środowiska