

Wójt Gminy Czerwonak
ul. Źródlana 39
62-004 Czerwonak
WOŚ.6220.4.2025

OBWIESZCZENIE

Zgodnie z art.10 § 1 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2024.572 ze zm.), oraz w związku z art. 74 ust. 3 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.2024.1112 ze zm.) Wójt Gminy Czerwonak

zawiadamia

strony postępowania, że zostały zebrane dowody i materiały przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie/rozbudowie drogi powiatowej nr 2407P od ulicy Wrzosowej do ulicy Szkolnej w Kicinie”. W związku z tym informuję, że **w terminie 5 dni od daty dostarczenia nin. zawiadomienia** strony mogą zapoznać się z całością akt sprawy i wypowiedzieć się co do zebranych materiałów.

W zebranych dokumentach znajdują się m.in. opinie organów biorących udział w postępowaniu: Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu (opinia nr PZ.ZZŚ.4901.109.2025.MS.1 z 12.03.2025 r. oraz pismo podtrzymujące tą opinię nr PZ.ZZŚ.4901.109.2025.MS.2 z 23.04.2025 r.), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (postanowienie opiniujące nr WOO-II.4220.43.2025.ZP.4 z 03.06.2025 r.), Powiatowego Inspektora Sanitarnego (opinia nr NS.9022.413.2025 z 09.04.2025 r.). Organy odstąpiły od obowiązku sporządzenia raportu i oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska określił następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. W dokumentacji projektowej, na całym odcinku drogi uwzględnić nawierzchnię SMA 8 lub inną charakteryzującą się takimi samymi lub lepszymi właściwościami redukującymi emisję hałasu do środowiska
2. Prace realizacyjne prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
3. Plac budowy wyposażać w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
4. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
5. 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 0,1m, ponad pierwotny poziom terenu;

- podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychaniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
6. Wycinkę drzew ograniczyć do maksymalnie 18 sztuk, a wycinkę krzewów ograniczyć do maksymalnej powierzchni 92 m²; wycinkę przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
 7. Przeprowadzić nasadzenia drzew, minimalizujące straty przyrodnicze związane z wycinką drzew o obwodach mierzonych na wysokości 130 cm, w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 20 cm do 100 cm, w stosunku 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 100 cm oraz przeprowadzić nasadzenia krzewów na powierzchni nie mniejszej niż powierzchnia usuwanych krzewów i powierzchnia rzutu koron drzew o obwodzie do 20 cm łącznie; do nasadzeń nie wykorzystywać roślin gatunków obcych.
 8. W pierwszym rzędzie nasadzenia prowadzić wzdłuż istniejących dróg, tworząc nowe aleje lub uzupełniając ubytki w istniejących.
 9. Do nasadzeń zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularne podlewać przez okres min. 3 lat.
 10. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń drzew, w okresie 3 lat od ich posadzenia - w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew, nasadzenia uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
 11. 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 zasypianiem wykopów i likwidacją zagłębień.
 12. Do obsiewu terenu trawą stosować rodzime gatunki traw.
 13. Na etapie eksploatacji drogi, celem zachowania właściwości nawierzchni redukujących emisję hałasu:
 - a) prowadzić czyszczenie nawierzchni, zachowując prawidłowy odpływ wód opadowych i roztopowych;
 - b) zapewnić właściwe utrzymanie nawierzchni w okresie zimowym przy tworzeniu się lodu oraz opadach śniegu.
 14. Wykonać jednorazowe pomiary poziomów hałasu w 2 punktach referencyjnych na granicy terenów chronionych akustycznie, zlokalizowanych na działkach o numerach ewidencyjnych: 322 obręb Kicin oraz 226 obręb Kicin.

Pomiary wykonać zgodnie z obowiązującą metodyką, w terminie pomiędzy trzecim, a szóstym miesiącem od oddania przedsięwzięcia do użytkowania. W ramach pomiarów wykonać całodobowe pomiary natężenia ruchu, z podziałem na pojazdy lekkie, ciężkie oraz pojazdy elektryczne. Sprawozdanie z pomiarów wraz z wnioskami i z ich analizą przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu, Wójtowi Gminy Czerwonak oraz Staroście Poznańskiemu, w terminie nie dłuższym niż miesiąc po ich wykonaniu.

Warunki zostaną uwzględnione w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zawiadomienie uważa się za dostarczone po upływie 14 dni od dnia jego publicznego ogłoszenia, który przypada **na dzień16 czerwca 2025 r.**

Otrzymują:

1. Strony postępowania, zgodnie z art. 49 KPA w formie obwieszczenia
2. a/a WOŚ

Sprawę prowadzi:
Julita Sydow, Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska

Wydział Ochrony Środowiska

Julita Sydow
Kierownik

Z up. Wójta

Paweł Glaser
PIERWSZY ZASTĘPCA WÓJTA

