

## **GPG.6220.6.2024 z dnia 12.03.2025r**

*Obwieszczenie o wydaniu decyzji GPG.6220.6.2024 z dnia 12.03.2025r. o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 3218G Raniewo – Stary Kamień km 0+058,49 – 2+318,76”, realizowanego na działkach oznaczonych numerem ewidencyjnym nr 63 (w części), 110, obręb Raniewo.*

---

Działając na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2024 poz. 572) oraz 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 (t.j. Dz.U. 2024 poz. 1112) zawiadamia się strony postępowania, że po rozpatrzeniu wniosku z dnia 23.10.2024r. (data wpływu do Urzędu Miasta i Gminy Prabuty w dniu 24.10.2024r.) Zarządu Powiatu w Kwidzynie, ul. Kościuszki 29b 82-500 Kwidzyn, reprezentowanego przez pełnomocnika Starosty Pana Wojciecha Łach w/s wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 3218G Raniewo – Stary Kamień km 0+058,49 – 2+318,76”, realizowanego na działkach oznaczonych numerem ewidencyjnym nr 63 (w części), 110, obręb Raniewo Burmistrz Miasta i Gminy Prabuty w dniu 12.03.2025r. wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach GPG.6220.6.2024, w której:

1. Stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 3218G Raniewo – Stary Kamień km 0+058,49 – 2+318,76”, realizowanego na działkach oznaczonych numerem ewidencyjnym nr 63 (w części), 110, obręb Raniewo.

2. Określił następujące warunki korzystania ze środowiska konieczne do uwzględnienia na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Warunki dotyczące etapu realizacji przedsięwzięcia:

1. przed rozpoczęciem prac inwestycyjnych należy uzyskać wszystkie niezbędne decyzje administracyjne wymagane przepisami prawa;
2. w przypadku kolizji elementów planowanej instalacji z urządzeniami melioracyjnymi lub drenarskimi należy zrealizować stosowne prace inżynierskie, mające zapewnić ciągłość urządzeń melioracji wodnych. W razie uszkodzenia infrastruktury melioracyjnej bądź drenarskiej w trakcie trwania prac, Inwestor zobowiązany jest dokonać zgłoszenia tego faktu do stosownych organów, a następnie przeprowadzić naprawy uszkodzonego odcinka;
3. zaplecze i bazę sprzętową należy zlokalizować na uszczelnionym podłożu, poza bezpośrednim sąsiedztwem z ciekami wodnymi oraz należy wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz;
4. przy wyznaczaniu terenów pod zaplecze budowy, bazę materiałowo – sprzętową, miejsca składowania odpadów i materiałów z rozbiórki oraz miejsca deponowania mas ziemnych należy ustalić ich lokalizację:
  - a. w odległości nie mniejszej niż 20 m od rowów melioracyjnych;
  - b. w odległości nie mniejszej niż 50 m od cieków i zbiorników wodnych;
  - c. na terenie przekształconym antropogenicznie, poza terenami: zabudowy mieszkaniowej, zadrzewionymi, zakrzewionymi;
5. zaplecze budowy należy zorganizować w sposób eliminujący zagrożenie przedostania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego, poprzez:
  - a. uszczelnienie nawierzchni placów składowych materiałów sypkich, placów postojowych dla maszyn i środków transportu oraz parkingów dla pracowników;
  - b. zabezpieczenie przed spływami poprzez zakrycie materiałów budowlanych takich jak żwir, kruszywa, cement itp.;
  - c. prowadzenie konserwacji i naprawy maszyn pracujących na placu budowy na terenach specjalnie do tego przygotowanych – na uszczelnionym podłożu;
6. należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji przedsięwzięcia –

minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór i wykorzystanie;

7. podczas prowadzenia robót należy używać wyłącznie sprawnego technicznie sprzętu i natychmiast zabezpieczać oraz usuwać ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów;
8. teren przedsięwzięcia – plac budowy należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów);
9. w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot;
10. w przypadku wycieku do środowiska substancji ropopochodnych należy zabezpieczyć wyciek przed przedostaniem się do wód powierzchniowych i gruntowych; należy zapewnić sprawne usunięcie go z powierzchni wody lub gruntu oraz bezwzględnie zlecić usunięcie skażonej warstwy ziemi wyspecjalizowanemu odbiorcy.
11. uciążliwość akustyczną, związaną z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia w sąsiedztwie terenów chronionych akustycznie należy minimalizować poprzez prowadzenie prac budowlanych w porze dziennej (6-22), z wyłączeniem okresów budowy gdzie z technologicznego bądź organizacyjnego punktu widzenia wymagana jest ciągłość prowadzenia prac;
12. przewidywane godziny wzmożonego ruchu samochodowego związanego z transportem materiałów budowlanych, innych materiałów i towarów związanych z budową należy dostosować do bieżących warunków drogowych na trasie dojazdowej, tak aby nie powodować dodatkowych utrudnień dla innych podmiotów działających w otoczeniu inwestycji;
13. należy zaplanować i wdrożyć system dojazdu pojazdów na teren budowy w taki sposób, aby ograniczyć do minimum powstawanie sytuacji wymuszonych przestojów i zatorów na drogach dojazdowych do placu budowy;
14. w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów;
15. drzewa i krzewy niepodlegające usunięciu, a pozostałe w zasięgu prac należy zabezpieczyć na czas prowadzenia robót przed:
  - a. możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew – na podkładzie z rur drenarskich lub mat słomianych pokrywających powierzchnię drzewa pod odeskowaniem;
  - b. fizycznym uszkodzeniem krzewów, np. poprzez wyгородzenie obszaru występowania krzewów np. taśmą;
  - c. przesuszeniem bryły korzeniowej, np. poprzez zastosowanie mat ograniczających transpirację oraz prowadzenie wykopów w ich sąsiedztwie krótkimi odcinkami, ograniczając czas otwarcia wykopów;
  - d. mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej, np. poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów, w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac; powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym;
16. prace ziemne i budowlane należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 15 października; dopuszcza się prowadzenie prac w w/w okresie po wykluczeniu przez specjalistę ornitologa lęgów ptaków, co należy potwierdzić np. wpisem w dokumentacji, np. wpisem do protokołu nadzoru przyrodniczego;
17. prace związane z oczyszczaniem rowów przydrożnych w okresie rozrodu i migracji płazów i gadów, tj. od 1 marca do 15 października należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika (specjalisty herpetologa); co powinno zostać potwierdzone właściwym wpisem w dokumentacji np. wpisem do protokołu z nadzoru przyrodniczego;
18. podczas prowadzenia wykopów należy zabezpieczyć plac płótkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt.; codziennie przed rozpoczęciem prac należy przeprowadzić kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta należy niezwłocznie przenosić poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko, przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz w przypadku płazów przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt należy dezynfekować; skuteczność zastosowanych rozwiązań powinna być monitorowana na etapie budowy przez przyrodnika i udokumentowana właściwym wpisem w dokumentacji np. wpisem do protokołu z nadzoru przyrodniczego.
19. wody opadowe i roztopowe należy odprowadzać powierzchniowo do rowów przydrożnych;
20. podczas robót ziemnych związanych z wykonaniem wykopów urodzajną wierzchnią warstwę gleby zdjętą z pasa robót budowlanych należy oddzielić, zdeponować i zabezpieczyć i po zakończeniu prac ponownie wykorzystać, np. do zagospodarowania terenów zielonych;
21. dla zachowania wartości przyrodniczej pokrywy glebowej, zasypywanie wykopów urobkiem należy wykonywać

z zachowaniem układu istniejących warstw gruntowych;

22. na drodze spływu powierzchniowego wód nie należy odkładać ziemi z wykopów, aby nie doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód i powstawania podtopień;

2. Warunki dotyczące etapu eksploatacji przedsięwzięcia:

1. wody opadowe i roztopowe należy odprowadzać powierzchniowo do rowów przydrożnych;

2. w trakcie eksploatacji inwestycji należy prowadzić przeglądy techniczne i utrzymaniowe przepustów, usuwać zalegające śmieci oraz zamulenie w granicach oddziaływania drogi;

3. środki zimowego utrzymania drogi należy wykorzystywać racjonalnie, nie przekraczając dopuszczalnych ilości na powierzchni terenu odladzanego;

W związku z wydaniem w/w decyzji strony postępowania mają możliwość zapoznania się z treścią decyzji oraz wniesienia od niej odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Prabuty. Odwołanie od decyzji wnieść można w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stronami w w/w postępowaniu są: Wnioskodawca oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. W analizowanym przypadku przez obszar ten rozumie się: przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu.

W obszarze oddziaływania w/w przedsięwzięcia oprócz nieruchomości, na których realizowane będzie przedsięwzięcie znajdują się również nieruchomości oznaczone jako działki nr: 10/4, 5/2, 6, 10/1, 10/2, 33, 83/5, 82/1, 84/2, 83/6, 84/1, 98, 290, 97/28, 97/30, 97/31, 97/24, 73, 97/29, 97/38, 97/23, 97/32, 37/3, 37/2, 37/4, 39, 40, 41/2, 42, 43/1, 83/4, 83/3, 96/2, 82/2, 89/4, 89/3, 90, 91, 92/1, 107/26, 95/2, 111/6, 111/7, 111/8, 111/9, 111/10, 111/11, 111/12, 111/13, 107/22, 107/21, 107/13, 107/9, 107/8, 107/7, 107/6, 107/5, 107/4, 107/10, 107/11, 108, 109/5, 109/41, 109/42, 109/7, 109/10, 109/9, 109/8, 109/20, 109/40, 109/11, 109/12, 107/14, 109/13 - obr. geod. Raniewo oraz 286/1 - obr. geod. Młynisko.

Z treścią decyzji zapoznać można się w pok. nr 5 - II p. Urzędu Miasta i Gminy Prabuty. Odwołanie od decyzji wnieść można w formie papierowej; w Biurze Obsługi Ludności Urzędu Miasta i Gminy Prabuty lub elektronicznie.

Zawiadamiamy również, że treść wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach GPG.6220.6.2024 z dnia 12.03.2025r. udostępniona została w dniu 12.03.2025r. w Biuletynie Informacji Publicznej Miasta i Gminy Prabuty.

Zgodnie z art. 49 § 2 k.p.a. niniejsze Obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Niniejsze obwieszczenie w dniu 12.03.2025r. udostępnione zostało w Biuletynie Informacji Publicznej Miasta i Gminy Prabuty. Obwieszczenie zostało również publicznie ogłoszone poprzez wywieszenie go w dniu 12.03.2025r. na tablicy ogłoszeń, znajdującej się w miejscowościach: Raniewo i Kleczewo oraz tablicy ogłoszeń, znajdującej się w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Prabuty.

Burmistrz Miasta i Gminy Prabuty  
Krzysztof Niziałek