

GPG.6220.5.2024 z dnia 31.03.2025r.

Obwieszczenie o wydaniu decyzji GPG.6220.5.2024 z dnia 31.03.2025r. o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego **przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi gminnej 248025G na odcinku Szramowo - Gonty w zakresie wymiany nawierzchni jezdni z kamienia naturalnego (bruk) na nawierzchnie asfaltową”, planowanego do realizacji na działkach nr: 30 i 54 - obr. geod. Julianowo, 237/3 - obr. geod. Młynisko, 344, 345, 126, 124, 135 - obr. geod. Szramowo.**

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 07.10.2024r. (data wpływu do Urzędu Miasta i Gminy Prabuty w dniu 07.10.2024r.) Miasta i Gminy Prabuty, ul. Kwidzyńska 2 82-550 Prabuty, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Ryszarda Korczyńskiego w/s wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Przebudowa drogi gminnej 248025G na odcinku Szramowo - Gonty w zakresie wymiany nawierzchni jezdni z kamienia naturalnego (bruk) na nawierzchnie asfaltową”, planowanego do realizacji na działkach nr: 30 i 54 - obr. geod. Julianowo, 237/3 - obr. geod. Młynisko, 344, 345, 126, 124, 135 - obr. geod. Szramowo Burmistrz Miasta i Gminy Prabuty w dniu 31.03.2025r. wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach GPG.6220.5.2024, w której:

I. Stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi gminnej 248025G na odcinku Szramowo - Gonty w zakresie wymiany nawierzchni jezdni z kamienia naturalnego (bruk) na nawierzchnie asfaltową”, planowanego do realizacji na działkach nr: 30 i 54 - obr. geod. Julianowo, 237/3 - obr. geod. Młynisko, 344, 345, 126, 124, 135 - obr. geod. Szramowo.

II. 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 wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz;
4. 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;
5. podczas prowadzenia robót należy używać wyłącznie sprawnego technicznie sprzętu i natychmiast zabezpieczać oraz usuwać ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów;
6. zaplecze budowy i bazę sprzętową należy zorganizować w sposób eliminujący zagrożenie przedostania się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo - wodnego, poprzez:
 - o lokalizację jej poza bezpośrednim sąsiedztwem z ciekami wodnymi;
 - o wykorzystanie istniejących miejsc o powierzchni utwardzonej;
 - o uszczelnienie nawierzchni placów składowych materiałów sypkich, placów postojowych dla maszyn i środków transportu oraz parkingów dla pracowników;

- zabezpieczenie przed spływami poprzez zakrycie materiałów budowlanych takich jak żwir, kruszywa, cement itp.;
 - prowadzenie konserwacji i naprawy maszyn pracujących na placu budowy na terenach specjalnie do tego przygotowanych – na uszczelnionym podłożu;
7. teren przedsięwzięcia – plac budowy należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów);
 8. 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;
 9. w przypadku wycieku do środowiska substancji ropopochodnych należy zabezpieczyć wyciek przed przedostaniem się do wód powierzchniowych i gruntowych; należy zapewnić sprawne usunięcia go z powierzchni wody lub gruntu oraz bezwzględnie zlecić usunięcie skażonej warstwy ziemi wyspecjalizowanemu odbiorcy.
 10. w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów;
 11. wody opadowe i roztopowe należy odprowadzać powierzchniowo do rowów przydrożnych;
 12. 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;
 13. dla zachowania wartości przyrodniczej pokrywy glebowej, zasypywanie wykopów urobkiem należy wykonywać z zachowaniem układu istniejących warstw gruntowych;
 14. 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;
 15. 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;
 16. 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;
 17. 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;
 18. drzewa i krzewy niepodlegające usunięciu, a pozostałe w zasięgu prac należy zabezpieczyć na czas prowadzenia robót przed:
 - możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew – na podkładzie z rur drenarskich lub mat słomianych pokrywających powierzchnię drzewa pod odeskowaniem;
 - fizycznym uszkodzeniem krzewów, np. poprzez wyгородzenie obszaru występowania krzewów np. taśmą;
 - przesuszeniem bryły korzeniowej, np. poprzez zastosowanie mat ograniczających transpirację oraz prowadzenie wykopów w ich sąsiedztwie krótkimi odcinkami, ograniczając czas otwarcia wykopów;
 - 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;
 19. nie należy składować materiałów budowlanych w obrębie rzutu koron i pni drzew, tj. w odległości równej rzutowi korony powiększonemu o 2 m, ale nie bliżej niż 10 m od pnia drzewa;
 20. w obrębie rzutu koron drzew i do 2 m poza nimi, nie należy dopuszczać do poruszania się sprzętu mechanicznego, zaś wszelkie prace ziemne w tych miejscach należy wykonywać ręcznie z zachowaniem maksymalnej liczby korzeni;
 21. w zasięgu koron i w odległości 2 m od obrysu korony nie należy zmieniać poziomu gruntu, a wszelkie wykopy należy zasypywać w jak najkrótszym czasie, w przypadku bezwzględnej konieczności zmiany poziomu gruntu należy wykonać systemy napowietrzające glebę;
 22. nie należy prowadzić wykopów w obrębie rzutu koron drzew nieprzeznaczonych do wycinki i do 2 m poza nimi, dłużej niż 2 tygodnie, a przy wilgotnej pogodzie 3 tygodnie; w przypadku przerwania robót wykopy winny być prowizorycznie wypełnione lub przykryte matami; korzenie muszą być cały czas wilgotne;
 23. w razie konieczności drzewa należy podlewać, w ilości ok. 20 dm³/dobę na jedno drzewo przez cały okres

trwania robót, w zależności od warunków atmosferycznych; w przypadku niebezpieczeństwa mrozu ściany wykopów w obrębie korzeni drzew należy przykryć materiałem chroniącym, np. matami;

24. podczas prowadzenia wykopów plac robót należy zabezpieczyć płotkiem 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.
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. Biorąc powyższe pod uwagę w obszarze oddziaływania w/w przedsięwzięcia oprócz nieruchomości, na których realizowane będzie przedsięwzięcie znajdują się również nieruchomości oznaczone jako działki nr: 48, 49, 50, 51, 52/3, 53, 54, 55, 56/3, 56/1, 83, 240/3, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 240/2, 93, 94, 95, 100, 96/1, 96/2, 97, 98, 99, 139, 57, 58, 59, 60, 304/1, 303/2, 304, 305/3, 22, 35, 34/2 - obr. geod. Szramowo, 238/1, 239, 238/2, 237/1, 237/2, 98/1, 245, 236/1, 236/2, 98/2, 235/9, 244/1, 244/3, 244/2, 235/13, 235/12, 235/11, 235/14, 235/8, 235/7 - obr. geod. Młynisko, 60, 61/4, 61/3, 61/2, 61/1 - obr. geod. Kałdowo, 59, 609, 58, 55, 57, 41 - obr. geod. Julianowo.

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.6220.5.2024 z dnia 31.03.2025r. udostępniona została w dniu 31.03.2025r. 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 31.03.2025r. udostępnione zostało w Biuletynie Informacji Publicznej Miasta i Gminy Prabuty. Obwieszczenie zostało również publicznie ogłoszone poprzez wywieszenie go w dniu 31.03.2025r. na tablicy ogłoszeń, znajdującej się w miejscowościach: Julianowo, Szramowo i Kałdowo oraz tablicy ogłoszeń znajdującej się w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy Prabuty.

Burmistrz Miasta i Gminy Prabuty
Krzysztof Niziałek