



WGOŚ.6220.0019.2025
D2026.04.01786

Kalisz, 13.04.2026 r.

O B W I E S Z C Z E N I E

Stosownie do art. 49 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 1691), oraz w związku z art. 74 ust. 3 i art. 85 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. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.)

PREZYDENT MIASTA KALISZA **zawiadamia strony**

o wydaniu i udostępnia na 14 dni treść decyzji Prezydenta Miasta Kalisza z dnia 10.04.2026 r., znak WGOŚ.6220.0019.2025, D2026.03.03640 o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa ul. Sulisławickiej na odcinku od ul. Celtyckiej do ul. Słowiańskiej” zlokalizowanego w Kaliszu na działkach w obrębach ewidencyjnych: 109 Zagorzynek, 148 Piwonice Kol. Zach., 161 Sulisławice.

Dokumentacja sprawy oraz uzgodnienia i opinie organów, są do wglądu w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Kalisza, ul. Główny Rynek 20 (Ratusz, I piętro, pokój 30), w godzinach pracy Urzędu.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Kalisza, ul. Główny Rynek 20, 62 – 800 Kalisz, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Po upływie 14 dni od wywieszenia niniejszego obwieszczenia (udostępnienie obwieszczenia w Biuletynie Informacji Publicznej) przyjmuje się, że decyzja została stronom doręczona.

Stosownie do treści art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Prezydenta Miasta Kalisza. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Prezydenta Miasta Kalisza

/-/

Paweł Bąkowski
Naczelnik Wydziału
Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych:

Administrator danych osobowych.

Administratorem danych osobowych przetwarzanych w toku prowadzonego postępowania administracyjnego jest Prezydent Miasta Kalisza. Z administratorem można kontaktować się:

- listownie: 62-800 Kalisz, Główny Rynek 20,
- telefonicznie: +48 62 / 765 43 00,
- e-mailowo: umkalisz@um.kalisz.pl.

Inspektor ochrony danych.

Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych (IOD). Z Inspektorem można się kontaktować:

- listownie: Główny Rynek 20 62-800 Kalisz,
- telefonicznie: +48 62 / 765 43 56,
- e-mailowo: iod@um.kalisz.pl.

Cele i podstawy przetwarzania.

Dane osobowe przetwarzane będą w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego (załatwienia sprawy). Podstawą prawną ich przetwarzania jest wypełnienie obowiązku prawnego ciążącego na Prezydencie Miasta Kalisza wynikającego z przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Odbiorcy danych osobowych.

Odbiorcami danych mogą być tylko osoby (podmioty) uprawnione do ich otrzymania na podstawie przepisów prawa.

Przechowywania danych.

Dane osobowe przechowywane będą do momentu prawomocnego zakończenia prowadzonego postępowania administracyjnego, a następnie przez czas wynikający z przepisów ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach i wydanych na jej podstawie przepisów wykonawczych.

Prawa osób, których dane dotyczą.

W związku z przetwarzaniem przez Prezydenta Miasta Kalisza danych przysługuje Państwu:

1. prawo dostępu do swoich danych oraz otrzymania ich kopii;
2. prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych jeżeli są nieprawidłowe oraz ich uzupełnienia;
3. prawo do ograniczenia przetwarzania danych;
4. prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stanisława Moniuszki 1A, 00 - 014 Warszawa).

Szczegółowych informacji na temat przysługujących praw i możliwości skorzystania z nich udziela Inspektor ochrony danych.

Informacja o wymogu podania danych.

Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym. Konsekwencją ich niepodania będzie brak możliwości przeprowadzenia postępowania administracyjnego i załatwienia sprawy. Dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany oraz nie będą wykorzystywane do profilowania.

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 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. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), w związku z art. 104 oraz art. 107 § 1, § 2 i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa ul. Sulisławickiej na odcinku od ul. Celtyckiej do ul. Słowiańskiej” zlokalizowanego w Kaliszu na działkach w obrębach ewidencyjnych: 109 Zagorzynek, 148 Piwonice Kol. Zach., 161 Sulisławice

**stwierdzam brak potrzeby
przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

oraz

określam następujące środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia:

1. Wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i załadowniczych (w szczególności ewentualne naprawy i konserwacja sprzętu) należy wykonywać poza terenem przedsięwzięcia.
2. Plac budowy, jego zaplecze i drogi dojazdowe należy zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni.
3. Zaplecze budowy, miejsca postoju sprzętu budowlanego i place składowe materiałów budowlanych zorganizować na terenie utwardzonym i uszczelnionym w celu zabezpieczenia przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego oraz w odległości ponad 50 m od rzeki Piwonii.
4. Zaplecze budowy należy wyposażyć w zorganizowany system spływu wód opadowych z możliwością ich oczyszczenia bądź zmagazynowania, w przypadku ich ponadnormatywnego zanieczyszczenia w sytuacjach awaryjnych.
5. Każdego dnia po zakończeniu pracy, a w szczególności w dni wolne od pracy, maszyny i samochody należy parkować na wyznaczonym do tego celu terenie zaplecza budowy.
6. Plac budowy (w szczególności w pobliżu miejsca garażowania i tankowania) wyposażyć w sorbenty i preparaty neutralizujące potencjalne zanieczyszczenia oraz ewentualne wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych. Wszelkie wycieki neutralizować bezzwłocznie.
7. Prace budowlane prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem.
8. Przed przystąpieniem do robót budowlanych uzyskać wymagane zgody wodnoprawne na budowę /przebudowę/likwidację urządzeń wodnych.
9. Wykopy budowlane oraz ich odwadnianie rozpoczynać bezpośrednio przed rozpoczęciem robót w danym miejscu.
10. Czas prac odwodnieniowych, a także szerokość i głębokość wykopów ograniczyć do minimum.

11. W trakcie prac chronić otwarte wykopy przed zalaniem oraz przedostaniem się do nich zanieczyszczeń.
12. Odwodnienia wykopów prowadzić z intensywnością nie większą niż wymagana dla obniżenia lustra wody do poziomu nieznacznie niższego niż poziom dna wykopu.
13. Wykopy wymagające odwadniania zabezpieczać zabudową ze ścianek szczelnych.
14. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie 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.
15. Ewentualne zrzuty wód z odwodnienia wykopów do cieków naturalnych prowadzić z zastosowaniem rozwiązań minimalizujących zawartość zawiesiny ogólnej w odprowadzanych wodach, a w miejscu zrzutu zabezpieczyć dno i skarpy cieków przed rozmyciem zgodnie z warunkami określonymi przez zarządcę cieku, ewentualne zrzuty wód z odwodnień do gruntu prowadzić metodą natryskową – rozdeszczowania.
16. Prace związane z rozbiórką istniejącego przepustu oraz budową nowego obiektu prowadzić z zachowaniem ciągłości przepływu w istniejącym korycie oraz przy niskich stanach wody. Ciągłość zapewnić poprzez przepust zastępczy/tymczasowy (rura o średnicy nie mniejszej niż 600 mm).
17. Przepust tymczasowy powinien zapewniać przepływ wód co najmniej równoważny istniejącemu przepustowi.
18. Po wykonaniu nowego przepustu o średnicy 1200 mm, należy zdemontować tymczasowy przepust oraz przywrócić pierwotne ukształtowanie koryta cieku i skarp.
19. Koryto rzeki zabezpieczyć przed wpadaniem gruzu i innych odpadów z rozbiórki istniejącego przepustu.
20. Nie pozyskiwać kamieni, żwirów ani innych materiałów stanowiących materiał denny koryta cieku.
21. Wszelkie prace wykonywane w rejonie koryta rzeki Piwonii ograniczyć do minimum w okresie tarła występujących tam ryb. Warunkowo dopuszcza się możliwość prowadzenia prac ww. terminie po uzyskaniu pozytywnej opinii ichtiologa (nadzór przyrodniczy).
22. Prace w obrębie koryta rzeki Piwonii ograniczyć do niezbędnego minimum. Ograniczać lub minimalizować wszelkie ingerencje w fizyczną strukturę koryta rzeki oraz jego bezpośrednią otulinę. Prace w korycie rzeki Piwonii prowadzić w sposób minimalizujący zakres przekształceń (zminimalizować obszar ingerencji do jak najkrótszych odcinków powyżej i poniżej miejsca kolizji).
23. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom.
24. Niezanieczyszczone gleby i inne materiały występujące w stanie naturalnym, powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia wykorzystać w pierwszej kolejności ponownie na terenie inwestycji.
25. Wszystkie powstające odpady (zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia) należy zagospodarowywać zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami oraz przekazywać uprawnionym podmiotom.
26. Odpady niebezpieczne gromadzić w szczelnych pojemnikach na utwardzonym, uszczelnionym podłożu, zabezpieczonym przed opadami atmosferycznymi i dostępem osób trzecich.
27. Prace budowlane związane z realizacją inwestycji należy prowadzić wyłącznie w godzinach 6.00 – 22.00, w sposób zapewniający ochronę otoczenia przed nadmiernym hałasem oraz zapyleniem.
28. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do przenośnych toalet zlokalizowanych na terenie budowy, których opróżnianiem zajmie się uprawniony podmiot.

29. W przypadku naruszenia lub uszkodzenia struktury ewentualnie występujących na terenie inwestycji urządzeń wodnych (np. sieci drenarskich, rowów melioracyjnych) należy dokonać ich odbudowy lub przebudowy na warunkach określonych przez właściwy organ w celu zachowania ciągłości sieci.
30. Zaplecze budowy należy wyposażyć w zorganizowany system spływu wód opadowych z możliwością ich oczyszczenia bądź zmagazynowania, w przypadku ich ponadnormatywnego zanieczyszczenia w sytuacjach awaryjnych.
31. Wody opadowe i/lub roztopowe odprowadzać do kanalizacji deszczowej, a następnie do zbiornika retencyjnego.
32. Kwestie związane z prawidłowym odprowadzaniem wód opadowych lub roztopowych powinny być uwzględnione w projekcie budowlanym i w projekcie zagospodarowania terenu.
33. Przyjęty system zagospodarowania wód opadowych lub roztopowych na terenie inwestycji powinien zostać opracowany na podstawie analizy warunków lokalnych m.in. natężenia i kierunku spływu powierzchniowego wód opadowych lub roztopowych, wielkości powierzchni biologicznie czynnej, chłonności gruntu, poziomu wód gruntowych, technicznych możliwości zainstalowania na nieruchomości urządzeń służących do ich zagospodarowania.
34. Nie wolno zmieniać kierunku i natężenia odpływu znajdującej się na tym gruncie wody opadowej lub roztopowej, jeżeli miałyby to być ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
35. Wód opadowych lub roztopowych nie wolno samowolnie (bez wymaganych zgód, czy praw wydanych przez ich właścicieli/ użytkowników / zarządców/właściwe organy, itp.) odprowadzać na działki będące własnością innych podmiotów.
36. Zagospodarowanie wód opadowych lub roztopowych na terenie nieruchomości nie może szkodliwie wpływać na grunty sąsiednie.
37. Nie wolno odprowadzać wód opadowych lub roztopowych z terenów biologicznie czynnych.
38. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
39. 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 przesychaniem i przemarzaniem,
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
40. W ramach realizacji przedsięwzięcia wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić w terminie od 1 września do końca lutego oraz ograniczyć ją do maksymalnej liczby 64 sztuk drzew oraz do powierzchni około 890 m² krzewów.
41. Zamontować 4 budki lęgowe typu „A” i 2 budki lęgowe typu „B”.
42. 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 do 200 cm, w stosunku 1:3 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 200 cm oraz przeprowadzić nasadzenia krzewów na powierzchni nie mniejszej niż powierzchnia usuwanych krzewów i powierzchnia rzutu koron drzew o obwodzie do 20 cm włącznie.

43. Do nasadzeń nie wykorzystywać roślin gatunków obcych.
44. W pierwszym rzędzie nasadzenia prowadzić wzdłuż istniejących dróg, tworząc nowe aleje lub uzupełniając ubytki w istniejących.
45. 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.
46. 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.
47. Wykonać jednorazowe pomiary poziomów hałasu w 3 punktach referencyjnych na granicy terenów chronionych akustycznie, zlokalizowanych na działkach w obrębie 161 Sulisławice o numerach ewidencyjnych: 121/7, 119/1 oraz 44/11.
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 i Prezydentowi Miasta Kalisza, w terminie nie dłuższym niż miesiąc po ich wykonaniu.
48. Władający powierzchnią ziemi (tj. właściciel nieruchomości lub podmiot ujawniony jako władający w ewidencji gruntów i budynków):
- w przypadku stwierdzenia historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi na swoim terenie, na podstawie art. 101e ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, zobowiązany jest do niezwłocznego zgłoszenia tego faktu regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska. Na podstawie art. 101h ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska jest obowiązany do przeprowadzenia remediacji, tj. usunięcia lub zmniejszenia ilości substancji stwarzających ryzyko, tak aby teren zanieczyszczony przestał stwarzać zagrożenie dla zdrowia ludzi i stanu środowiska. Plan remediacji ustala w drodze decyzji regionalny dyrektor ochrony środowiska,
 - w przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku, które mimo podjęcia działań zapobiegawczych nie zostało zażegnane lub wystąpiła szkoda w środowisku, podmiot korzystający ze środowiska jest obowiązany regulacjami ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie, do zgłoszenia (art. 11 ustawy) wystąpienia tego faktu regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska oraz do podjęcia działań określonych przepisami ustawy, w tym przeprowadzenia działań naprawczych na podstawie decyzji regionalnego dyrektora ochrony środowiska ustalającej plan remediacji. Jednocześnie należy mieć na względzie określony w przepisach art. 101r ustawy Prawo ochrony środowiska zakaz używania do prac ziemnych zanieczyszczonej gleby lub ziemi.

UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa ul. Sulisławickiej na odcinku od ul. Celtyckiej do ul. Słowiańskiej” zlokalizowanego w Kaliszu na działkach w obrębach ewidencyjnych: 109 Zagorzynek, 148 Piwonice Kol. Zach., 161 Sulisławice, wszczęte zostało na wniosek z dnia 10.07.2025 r. (złożony w tut. Urzędzie w dniu 10.07.2025 r.). Wnioskodawcą jest Prezydent Miasta

Kalisza ul. Główny Rynek 20, 62 – 800 Kalisz występujący jako zarządca drogi, w imieniu którego na podstawie udzielonego pełnomocnictwa działa Pan Michał Suchecki prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: Biuro Projektowe ESPEJA Michał Suchecki, ul. Górnośląska 8/13, 62 – 800 Kalisz.

Dokumentacja uzupełniana była w dniach 04.09.2025 r. (pismo z datą 04.09.2025 r.), 05.09.2025 r., 22.12.2025 r. (pismo z datą 22.12.2025 r.). Zamierzenie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu może być wymagane, wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 3 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.2019 poz. 1839 ze zm.).

Inwestycja położona jest na obszarze obowiązywania „Miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Sulisławice - Kolonia Sulisławice” uchwalonego przez Radę Miejską Kalisza uchwałą Nr XLII/643/2006 z dnia 2 marca 2006 roku. Zgodnie z art. 80 ust. 2 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 (dalej w tekście „ustawy ooś”), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony, z zastrzeżeniem, że nie dotyczy to decyzji wydawanej m.in. dla drogi publicznej. Zatem w związku z faktem, iż omawiane postępowanie dotyczy drogi publicznej, Prezydent Miasta Kalisza nie bada zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami planu.

Prezydent Miasta Kalisza wystąpił do organów współdziałających o wydanie opinii nt. obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W odpowiedzi uzyskano:

1. Opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu znak ON-NS.9011.1628.2025 z dnia 30.09.2025 r. stwierdzającą, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.
2. Opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, znak PK.ZZŚ.4901.219.2025.JS z dnia 30.09.2025 r., nie stwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazującą na konieczność określenia w decyzji warunków i wymagań dotyczących jej realizacji.
3. Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4220.173.2025.JC.5 z dnia 03.03.2026 r. nie stwierdzające potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazujące na konieczność uwzględnienia w decyzji określonych warunków i wymagań.

Uwagi organów opiniujących zostały wzięte pod uwagę przy wydawaniu przedmiotowej decyzji.

Uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1) lit. a) ustawy ooś na podstawie danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowana inwestycja polegać ma na rozbudowie ul. Sulisławickiej - na odcinku od ul. Celtyckiej do ul. Słowiańskiej o długości około 647 m. Rozbudowa ul. Sulisławickiej prowadzona jest etapowo – a omawiany odcinek stanowi II etap i jest on powiązany technologicznie z I etapem – odcinkiem od ul. Romańskiej do ul. Celtyckiej o długości około 671 m. Dla etapu I inwestycji wydana została decyzja zezwalająca na realizację inwestycji drogowej (ZRID) nr 4/2024 z dnia 28 czerwca 2024 r. Razem oba etapy przekroczyły próg 1 km, determinujący konieczność uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Omawiana inwestycja zlokalizowana będzie na działkach ewidencyjnych nr 2/3, 41/4, 41/13, 42/1, 42/4, 42/5, 43/3, 44/3, 44/11, 45/4, 45/5, 45/11, 45/15, 46/3, 46/7, 46/8, 46/13, 47, 48/3, 49/3, 51/1, 52, 115, 116/1, 116/3, 116/4, 117, 118/3, 118/5, 118/7, 118/14, 118/18, 118/22, 118/29, 119/1, 119/4, 119/5, 120/7, 120/8, 121/3, 121/6, 319/1 w obrębie 161 Sulisławice, działkach ewidencyjnych nr 5/2, 5/3, 5/4 w obrębie 148 Piwonice Kolonia Zachodnia oraz działka ewidencyjna nr 13 w obrębie 109 Zagorzynek, miasto Kalisz, województwo wielkopolskie.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie jezdni, drogi dla rowerów oraz zjazdów publicznych - z mieszanki mineralno – asfaltowej, budowie chodników i zjazdów zwykłych z płyt betonowych, wykonanie poboczy z kruszywa łamanego, ułożenie betonowych krawężników, oporników oraz obrzeży, wykonanie terenów zieleni oraz przebudowę sieci energetycznej, wodociągowej i teletechnicznej, budowę przykanalików do projektowanej kanalizacji zgodnie z etapem I, oraz przebudowę istniejącego przepustu o średnicy 1200 mm na rzece Piwonia. Po zrealizowaniu inwestycji ulica Sulisławicka posiadać będzie klasę techniczną – L, kategorię ruchu KR2, szerokość jezdni – 6 m, chodniki o szerokości około 1,5 - 1,8 m, drogę rowerową o szerokości około 2 m. Wody opadowe i/lub roztopowe z powierzchni utwardzonej drogi odprowadzane będą do kanalizacji deszczowej, a następnie do zbiornika retencyjnego zaprojektowanego zgodnie z etapem I rozbudowy ul. Sulisławickiej.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a), lit. c), lit. d) oraz lit. g) ustawy ooś, stwierdzono, że sąsiedztwo przedsięwzięcia stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz pola uprawne, które w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego przeznaczone są pod zabudowę mieszkaniową jednorodziną z dopuszczeniem lokalizacji usług nieuciążliwych o charakterze lokalnym, wbudowanych, stanowiących nie więcej niż 30% powierzchni użytkowej budynku mieszkalnego, oraz tereny przeznaczone pod tereny zieleni parkowej.

Inwestycja wiąże się z oddziaływaniem na klimat akustyczny – zgodnie z przedstawionymi materiałami dobowe natężenie ruchu na przedmiotowej drodze wynosi 1690 pojazdów, przy czym w porze nocnej natężenie ruchu wynosi 178 pojazdów. Z przedstawionych analiz wynika, że funkcjonowanie przedsięwzięcia nie powinno powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w strefach mogących być zagrożonymi w porze dziennej w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin i nocnej w ciągu 1 najmniej korzystnej godziny, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz.112 ze zm.). na podstawie przeprowadzonych analiz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (RDOŚ) stwierdził, że prognozowany poziom hałasu będzie bliski poziomowi dopuszczalnemu dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (wynoszącemu w porze dnia 61 dB). Ruch na rozbudowanej drodze może się zwiększyć, co może skutkować również zwiększeniem emisji hałasu, zatem w ślad za opinią RDOŚ nałożono obowiązek przeprowadzenia jednorazowych pomiarów poziomów hałasu w 3 punktach referencyjnych na granicy terenów chronionych akustycznie, celem weryfikacji przyjętych do obliczeń parametrów ruchu na drodze oraz prognozowanych poziomów hałasu. Pomiary należy 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 i Prezydentowi Miasta Kalisza, w terminie nie dłuższym niż miesiąc po ich wykonaniu.

Uciążliwości akustyczne mogą również wystąpić na etapie realizacji przedsięwzięcia i będą to przede wszystkim pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania oraz maszyny budowlane. Będą to uciążliwości krótkotrwałe i odwracalne. Prace budowane zgodnie z warunkami niniejszej decyzji mają być prowadzone wyłącznie w porze dnia w godz. 6.00 – 22.00. W związku z przedstawionymi analizami, nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b) oraz pkt 3 lit f) ustawy w związku ze skalą i lokalizacją inwestycji należało stwierdzić, że planowana rozbudowa ulicy Sulisławickiej stanowiąca etap II jest ściśle powiązana z etapem I – inwestycje posiadają wspólną kanalizację służącą do odprowadzania wód opadowych i/lub roztopowych. W fazie eksploatacji dojdzie zatem do kumulacji oddziaływań, jednak w karcie informacyjnej emisje do powietrza oraz emisje hałasu zostały one ocenione jako oddziaływanie skumulowane.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c) ustawy ooś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na różnorodność biologiczną.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d) ustawy ooś ustalono, że źródłami emisji do powietrza na terenie projektowanego przedsięwzięcia będzie przede wszystkim ruch pojazdów osobowych. Źródłami chwilowymi, które ustaną po zakończeniu budowy będzie emisja pyłów związana z pracami budowlanymi oraz emisja substancji do powietrza związana z procesami spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się jego ponadnormatywnego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g) ustawy ooś ustalono, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na środowisko gruntowo – wodne. Ścieki bytowe na etapie realizacji inwestycji odprowadzane będą do przenośnych toalet opróżnianych w miarę potrzeb przez uprawniony podmiot. Na etapie eksploatacji inwestycja nie wiąże się z powstawaniem żadnych ścieków bytowych. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunek, aby na terenie inwestycji nie były wykonywane naprawy i konserwacje sprzętu budowlanego, a także wskazano, aby niezanieczyszczone gleby i inne materiały występujące w stanie naturalnym, powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia wykorzystać w pierwszej kolejności ponownie na terenie inwestycji. Podczas realizacji inwestycji pracować ma jedynie sprawny sprzęt, zaplecze budowy, miejsca postoju sprzętu budowlanego i place składowe materiałów budowlanych zorganizowane będą na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego oraz poza terenami przyległymi do cieków wodnych. Plac budowy wyposażony zostanie w sorbenty i preparaty neutralizujące potencjalne zanieczyszczenia oraz ewentualne wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych, a wszelkie wycieki neutralizowane mają być bezzwłocznie. Wody opadowe i/lub roztopowe z powierzchni utwardzonej drogi odprowadzane będą do kanalizacji deszczowej, a następnie do zbiornika retencyjnego zaprojektowanego zgodnie z etapem I rozbudowy ul. Sulisławickiej.

Analizując zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e) ustawy ooś, biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, uwzględniając realizację przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub wystąpienia katastrofy budowlanej. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, czy osuwisk. Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia i jego skalę, nie przewiduje się wpływu na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym zastosowane materiały pozwolą na adaptację przedsięwzięcia do postępujących zmian klimatu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f) ustawy ooś, ustalono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą głównie typowe odpady budowlane, związane z pracami inwestycyjnymi oraz odpady wytworzone przez pracowników budowy. Warunkiem realizacji inwestycji jest konieczność zagospodarowania wszystkich powstających odpadów (zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia), zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami oraz przekazywanie ich uprawnionym podmiotom.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a), b), c), d), f), g), i), j) ustawy ooś ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i strefach ochronnych ujęć wód, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich i leśnych. Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, znajduje się poza obszarami uzdrowiskowymi i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie dostępnych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem chronionego krajobrazu jest oddalony o około 2,6 km Dolina rzeki Swędrni w okolicach Kalisza, natomiast w odległości około 5,9 km przebiega obszar Natura 2000, specjalny obszar ochrony Dolina Swędrni PLH300034. W ramach realizacji przedsięwzięcia, zgodnie z wykazem zawartym w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, planowana jest wycinka 64 sztuk drzew oraz około 890 m² krzewów. Usunięcie jest konieczne, ponieważ drzewa i krzewy kolidują z pasem drogowym. W związku z powyższym w niniejszej decyzji nałożono obowiązek przeprowadzenia nasadzeń drzew i krzewów w celu minimalizacji strat przyrodniczych związanych z ich wycinką. Do nasadzeń inwestor nie może wykorzystywać roślin gatunków obcych. Drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki, zgodnie z warunkami niniejszej decyzji należy chronić między innymi poprzez wyznaczenie miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu poza obrysem rzutu koron drzew oraz prowadzenie prac w obrębie bryły korzeniowej z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego, w sposób najmniej im szkodzący.

Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie 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 poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań 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 ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwość ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k) ustawy ooś, ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Inwestycja zlokalizowana będzie poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a jej realizacja nie spowoduje zmian stosunków wodnych na omawianym terenie. Projektowana zabudowa nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach PLGW600081, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona.

JCWPD przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Ponadto inwestycja leży w granicach Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW60001018458 - Piwonia, o statusie silnie zmienionej części wód o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Zlewnia jest monitorowana, stan ekologiczny na podstawie monitoringu jakości wód powierzchniowych i oceny eksperckiej określono jako słaby. JCWP nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu w swojej opinii stwierdza, że planowana w ramach inwestycji rozbiórka istniejącego i budowa nowego przepustu, a także odprowadzanie wód opadowych i/lub roztopowych z rozbudowanej drogi, potencjalnie mogą wpłynąć na wskaźniki jakości wody, które wykorzystywane są do oceny jej stanu chemicznego. W związku z powyższym w niniejszej decyzji nałożono na inwestora warunki, przy spełnieniu których zminimalizowane ma być ewentualne niekorzystne oddziaływanie na stan chemiczny wód. Wody opadowe i/lub roztopowe odprowadzane z terenu inwestycji nie mogą przekraczać wartości dopuszczalnych określonych przepisami szczegółowymi. Rozbiórka istniejącego i budowa nowego przepustu, mogą również tymczasowo zaburzyć stosunki wodne, zmienić dynamikę przepływu oraz ograniczyć drożność i czasowo zamulić wody powierzchniowe, wszystkie te oddziaływania będą jednak krótkotrwałe. Przy spełnieniu warunków realizacji inwestycji nie stwierdzono prawdopodobieństwa oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód w zakresie stwarzającym zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r.

Opierając się na uzyskanych opiniach Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, wniosku, karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniach, Prezydent Miasta Kalisza stwierdził, iż w omawianym przypadku nie występuje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Możliwe zatem jest ustalenie środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono wszystkie kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Analizując w szczególności rodzaj, skalę i usytuowanie planowanego przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną i krajobraz, przewidywane emisje, możliwości ograniczenia oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami oraz brak kumulowania się oddziaływań i występowania innych uciążliwości stwierdzono, iż większość z tych uwarunkowań nie miała praktycznego zastosowania do ocenianej inwestycji i nie ma przesłanek do uznania, iż omawiane przedsięwzięcie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, strony prowadzonego postępowania zostały zawiadomione obwieszczeniem z dnia 12.09.2025 r. o jego wszczęciu oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. W wyniku upublicznienia obwieszczenia nie wpłynęły żadne uwagi czy wnioski dot. planowanej inwestycji.

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na środowisko zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji. Po rozpatrzeniu wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, a także opinii organów uzgadniających postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Kalisza, Główny Rynek 20, 62–800 Kalisz, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Stosownie do treści art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Prezydenta Miasta Kalisza. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a tejże ustawy.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem sytuacji opisanych w treści art. 72 ust. 4 i 4 b przedmiotowej ustawy.

Z up. Prezydenta Miasta Kalisza

/-/

Paweł Bąkowski

Naczelnik Wydziału

Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Kalisza ul. Główny Rynek 20, 62 – 800 Kalisz
doręczenie na adres pełnomocnika:
Michał Suhecki prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą:
Biuro Projektowe ESPEJA Michał Suhecki, ul. Stawiszyńska 12, 62 – 800 Kalisz.
2. Pozostałe strony postępowania – obwieszczeniem na podstawie art. 49 Kpa
3. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Kościuszki 57, 61 - 891Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu, ul. Kościuszki 6, 62-800 Kalisz
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, ul. Skarszewska 42a, 62-800 Kalisz

Wydanie decyzji zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt. 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Charakterystyka przedsięwzięcia

1) Lokalizacja

Województwo wielkopolskie, miasto Kalisz, działki ewidencyjne nr:

- w obrębie 161 Sulisławice - 2/3, 41/4, 41/13, 42/1, 42/4, 42/5, 43/3, 44/3, 44/11, 45/4, 45/5, 45/11, 45/15, 46/3, 46/7, 46/8, 46/13, 47, 48/3, 49/3, 51/1, 52, 115, 116/1, 116/3, 116/4, 117, 118/3, 118/5, 118/7, 118/14, 118/18, 118/22, 118/29, 119/1, 119/4, 119/5, 120/7, 120/8, 121/3, 121/6, 319/1,

- w obrębie 148 Piwonice Kolonia Zachodnia - 5/2, 5/3, 5/4,

- w obrębie 109 Zagorzynek – 13.

2) Opis przedsięwzięcia oraz powierzchnia inwestycji

Planowana inwestycja polegać ma na rozbudowie ul. Sulisławickiej na odcinku od ul. Celtyckiej do ul. Słowiańskiej o długości około 647 m.

Projektowana jest budowa jezdni, drogi dla rowerów oraz zjazdów publicznych - z mieszanki mineralno – asfaltowej, budowa chodników i zjazdów zwykłych z płyt betonowych, wykonanie poboczy z kruszywa łamanego, ułożenie betonowych krawężników, oporników oraz obrzeży, wykonanie terenów zieleni oraz przebudowę sieci energetycznej i wodociągowej, budowę przykanalików do projektowanej kanalizacji oraz przebudowę istniejącego przepustu o średnicy 1200 mm na rzece Piwonia. Po zrealizowaniu inwestycji ulica Sulisławicka posiadać będzie klasę techniczną – L, kategorię ruchu KR2, szerokość jezdni – 6 m, chodniki o szerokości około 1,5 - 1,8 m, drogę rowerową o szerokości około 2 m.

Wody opadowe i/lub roztopowe z powierzchni utwardzonej drogi odprowadzane będą do kanalizacji deszczowej, a następnie do zbiornika retencyjnego zaprojektowanego zgodnie z etapem I rozbudowy ul. Sulisławickiej.

W ramach realizacji przedsięwzięcia planowana jest wycinka 64 sztuk drzew oraz około 890 m² krzewów.

Z up. Prezydenta Miasta Kalisza

/-/

Paweł Bąkowski
Naczelnik Wydziału
Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska