

BURMISTRZ JAROCINA

63 – 200 Jarocin, al. Niepodległości 10

WR-ROŚ.6220.7.2022

Jarocin, 22 sierpnia 2022 r.

DECYZJA Nr 9/2022 O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Powiatu Jarocińskiego reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Ireneusza Ignaszaka, w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarocinie

Stwierdzam

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia zamierzenia inwestycyjnego pod nazwą: „Przebudowa drogi powiatowej nr 3741P Radlin-Radliniec”;
- II. określám 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:
 1. prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00;
 2. plac budowy wyposażyć w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować,
 3. wycinkę drzew w ilości 7 sztuk przeprowadzić od 1 września do końca lutego,
 4. 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:
 - a) 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,
 - b) nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu,
 - c) podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesuszaniem i przemarzaniem,
 - d) nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa;

5. 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;
6. przeprowadzić nasadzenia minimalizujące z wykorzystaniem drzew rodzimych gatunków w liczbie minimum 14 drzew;
7. w pierwszym rzędzie nasadzenia prowadzić wzdłuż istniejących dróg, tworząc nowe aleje lub uzupełniając ubytki w istniejących;
8. do sadzenia zastosować w pierwszej kolejności młode osobniki drzew pochodzące z odnowień naturalnych występujące w obrębie terenu objętego postępowaniem. W przypadku ich braku 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;
9. 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;
10. zorganizować plac budowy i jego zaplecze oraz drogi dojazdowe z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni;
11. do realizacji przedmiotowej inwestycji stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku; rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem;
12. plac budowy wyposażać w odpowiednią ilość sorbentów, a ewentualne wycieki z maszyn budowlanych natychmiastowo neutralizować przy ich użyciu; zanieczyszczony grunt przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom;
13. wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie pojazdów i sprzętu budowlanego (w szczególności tankowanie, wymiana oleju oraz ewentualna naprawa maszyn i innych urządzeń) wykonywać poza terenem realizacji inwestycji;
14. na terenie inwestycji nie przechowywać paliw lub innych substancji mogących zanieczyścić wody powierzchniowe lub podziemne;
15. wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem;
16. powierzchnię terenu przeznaczoną do garażowania sprzętu mechanicznego oraz magazynowania olejów i innych substancji niebezpiecznych uszczelnić w sposób uniemożliwiający przedostanie się ewentualnych zanieczyszczeń płynnych do środowiska gruntowo-wodnego;
17. teren budowy wyposażać w przenośne sanitarium oraz zapewnić ich systematyczne opróżnianie przez wyspecjalizowane podmioty;
18. odpady magazynować w sposób selektywny, w pojemnikach lub kontenerach, i sukcesywnie wywozić z placu budowy odbiór przez wyspecjalizowane podmioty;
19. wody opadowe i roztopowe poprzez odpowiednie spadki poprzeczne i podłużne odprowadzać do istniejących rowów przydrożnych oraz projektowanej kanalizacji deszczowej;
20. po zakończeniu robót budowlanych teren inwestycji uporządkować.

III. Integralną częścią decyzji jest załącznik stanowiący charakterystykę przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

22 czerwca 2022 r. do tutejszego Urzędu wpłynął wniosek Pana Ireneusza Ignaszaka pełnomocnika Starostwa Powiatowego w Jarocinie Al. Niepodległości 10 63-200 Jarocin w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: „Przebudowa drogi powiatowej nr 3741P Radlin-Radliniec”.

Do przedmiotowego wniosku załączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia sporządzoną w czterech egzemplarzach wraz z załącznikami i elektronicznym zapisem na informatycznych nośnikach danych.

Wnioskodawcą nie jest podmiot zależny od jednostki samorządu terytorialnego (Gmina Jarocin) w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o *samorządzie gminnym* (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 559).

Zgodnie z art. 72 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. 2022, poz. 1029 ze zm.; zwana dalej: *ustawą o udostępnianiu informacji*) wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie 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.) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Wypełniając obowiązek wynikający z art. 19 ustawy z dnia 14 lipca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm., zwany dalej: *k.p.a.*) Burmistrz Jarocina zbadał swoją właściwość miejscową i rzeczową w sprawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia. Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie na działkach o nr ewid. 321, 169/3, 169/2, 53/2, 53/3, i 8250/6 w obrębie geodezyjnym Radlin, gmina Jarocin. Z uwagi na powyższe na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o *udostępnianiu informacji* Burmistrz Jarocina uznał się za organ właściwy miejscowo i rzeczowo w sprawie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na podstawie przedłożonych przez Inwestora dokumentów w sprawie, przeprowadzono analizę pod kątem ustalenia stron postępowania, biorąc pod uwagę zapisy ustawy o *udostępnieniu informacji*. Ustalono, iż krąg stron w niniejszym postępowaniu stanowią uznani, jako strony postępowania wnioskodawca oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości - właściciele działek objętych inwestycją oraz działek znajdujących się w odległości 100 m od granic tego terenu realizacji inwestycji.

Na podstawie art. 49 oraz 61 § 4 *k.p.a.* Burmistrz Jarocina zawiadomieniem z 11 maja 2022 r. poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla zamierzenia inwestycyjnego pod nazwą: „Przebudowa drogi powiatowej 3741P Radlin-Radliniec”.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy o *udostępnianiu informacji*, pismem z 11 maja 2022 r. Burmistrz Jarocina wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W opinii z 27 maja 2022 r., znak sprawy: PO.ZZŚ.435.140.2022.AN Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny

oddziaływania na środowisko. Organ wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zorganizować plac budowy i jego zaplecze oraz drogi dojazdowe z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni;
2. Do realizacji przedmiotowej inwestycji stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku; rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem;
3. Plac budowy wyposażać w odpowiednią ilość sorbentów, a ewentualne wycieki z maszyn budowlanych natychmiastowo neutralizować przy ich użyciu; zanieczyszczony grunt przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom;
4. Wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie pojazdów i sprzętu budowlanego (w szczególności tankowanie, wymiana oleju oraz ewentualna naprawa maszyn i innych urządzeń) wykonywać poza terenem realizacji inwestycji;
5. Na terenie inwestycji nie przechowywać paliw lub innych substancji mogących zanieczyścić wody powierzchniowe lub podziemne;
6. Wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem;
7. Powierzchnię terenu przeznaczoną do garażowania sprzętu mechanicznego oraz magazynowania olejów i innych substancji niebezpiecznych uszczelnić w sposób uniemożliwiający przedostanie się ewentualnych zanieczyszczeń płynnych do środowiska gruntowo-wodnego;
8. Teren budowy wyposażać w przenośne sanitariaty oraz zapewnić ich systematyczne opróżnianie przez wyspecjalizowane podmioty;
9. Odpady magazynować w sposób selektywny, w pojemnikach lub kontenerach, i sukcesywnie wywozić z placu budowy odbiór przez wyspecjalizowane podmioty;
21. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać do istniejących rowów przydrożnych oraz projektowanej kanalizacji deszczowej;
10. Po zakończeniu robót budowlanych teren inwestycji należy uporządkować.

Określone przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu warunki i wymagania wskazano w niniejszej decyzji jako warunki konieczne do spełnienia przy realizacji inwestycji.

Pismem z 21 lipca 2022 r. do ww. Organu przekazano dodatkowe materiały, stanowiące odpowiedź Wnioskodawcy na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Pismem z 26 lipca 2022 r., znak sprawy: PO.RZŚ.2.435.140.2021.AN.1 Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii z 27 maja 2022 r.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy o *udostępnianiu informacji*, pismem z 11 maja 2022 r. Burmistrz Jarocina wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarocinie o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W opinii sanitarnej z 27 maja 2022 r., znak sprawy: ON-NS.9011.2.19.2022 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarocinie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z 21 lipca 2022 r. do ww. Organu przekazano dodatkowe materiały, stanowiące odpowiedź Wnioskodawcy na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Pismem z 28 lipca 2022 r., znak sprawy ON-NS.9011.2.19.2022 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

w Jarocinie otrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii z 27 maja 2022 r.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy *o udostępnianiu informacji*, pismem z 11 maja 2022 r. Burmistrz Jarocina wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z 13 czerwca 2022 r., znak sprawy: WOO-II.4220.125.2021.JC.2 wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Następnie pismem z 20 lipca 2022 r., znak sprawy: WOO-II.4220.125.2022.JC.3 ww. Organ wyraził opinię, iż planowane zamierzenie inwestycyjne nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
2. Plac budowy wyposażać w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
3. Wycinkę drzew w ilości 7 sztuk przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
4. 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.
5. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed ich rozpoczęciem, 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.
6. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące z wykorzystaniem drzew rodzimych gatunków w liczbie minimum 14 drzew.
7. W pierwszym rzędzie nasadzenia prowadzić wzdłuż istniejących dróg, tworząc nowe aleje lub uzupełniając ubytki w istniejących.
8. Do sadzenia zastosować w pierwszej kolejności młode osobniki drzew pochodzące z odnowień naturalnych występujące w obrębie terenu objętego postępowaniem. W przypadku ich braku 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.
9. 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.

Określone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu warunki i wymagania wskazano w niniejszej decyzji jako warunki konieczne do spełnienia przy realizacji inwestycji.

Na podstawie art. 10 § 1 *k.p.a.* w obwieszczeniu z 29 lipca 2022 r., znak sprawy: WR-ROŚ.6220.7.2022 Burmistrz Jarocina powiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie (końcowy etap postępowania). W zawiadomieniu poinformowano strony postępowania o zebranych w sprawie:

- opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 20 lipca 2022 r., znak sprawy: WOO-II.4220.125.2022.JC.3,
- opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu z 27 maja 2022 r., znak sprawy: PO.ZZŚ.2.435.140.2022.AN,
- opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarocinie z 27 maja 2022 r., znak sprawy: ON.NS.9011.2.19.2022.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy *o udostępnianiu informacji* w niniejszej decyzji stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy *o udostępnianiu informacji* decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Dla terenu, na którym zaplanowano realizację inwestycji nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Odnosząc się do art. 84 ust. 1a ustawy *o udostępnianiu informacji*, w oparciu o zgromadzony w sprawie materiał dowodowy oraz na podstawie opinii organów współdziałających i informacji o planowanym przedsięwzięciu zebranych w toku postępowania, stwierdzono, że wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga określenia warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b i lit. c ustawy *o udostępnianiu informacji*.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy *o udostępnianiu informacji* oraz przeanalizowano stanowiska organów współdziałających wyrażonych w opiniach.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy *o udostępnianiu informacji*, Burmistrz Jarocina zbadał: rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem skali przedsięwzięcia, wielkości zajmowanego terenu, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych; zakres robót związanych z realizacją przedsięwzięcia; wykorzystanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi; przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie; wielkość emisji i uciążliwości wynikających z realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi; usytuowanie przedsięwzięcia na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a, a także pkt 3 lit. a ustawy *o udostępnianiu informacji* na podstawie zapisów w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na przebudowie drogi powiatowej 3741P Radlin-Radliniec na odcinku o łącznej długości 2 948,70m. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie nastąpi znacząca zmiana sposobu wykorzystania terenu w stosunku do stanu istniejącego. W ramach inwestycji planuje się m.in. poszerzenie jezdni na całym odcinku oraz wykonanie ścieżki rowerowej na długości 1 468,60 m.

Droga będzie się charakteryzować klasą techniczną „Z” i kategorią ruchu KR2. Na istniejącej nawierzchni przewidziano jej wzmocnienie poprzez podfrezowanie i uzupełnienie istniejącej nawierzchni oraz dołożenie kolejnych warstw bitumicznych. Ponadto wykonane zostaną: zjazdy na posesje i zjazdy na pola, miejsca postojowe, wloty dróg bocznych. Nastąpi także przebudowa istniejącego i budowa nowego chodnika. Odwodnienie drogi realizowane będzie poprzez nadanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych jezdni do istniejących rowów przydrożnych oraz projektowanej kanalizacji deszczowej. Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych: 321, 169/3, 169/2, 53/2, 53/3 i 8250/6 obręb Radlin, gmina Jarocin.

Uwzględniając zapis art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy o udostępnianiu informacji stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju inwestycji materiałów i surowców budowlanych, takich jak np.: masa bitumiczna, piasek, kruszywo, cement, beton asfaltowy, oleje i benzyny użyte przez pojazdy oraz inne maszyny budowlane wykorzystywane przy realizacji przedsięwzięcia.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c), lit. d) i lit. g) ustawy o udostępnianiu informacji na podstawie informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia związana będzie z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe, eksploatacja parku maszynowego oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter, postępować będzie wraz z przesuwanym się frontem robót oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. 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.

Przebudowywany odcinek drogi przebiega przez tereny rolnicze, tereny miejscowości Radlin oraz tereny leśne. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem emisji hałasu do środowiska będzie ruch pojazdów poruszających się po drodze. Szacowany średni dobowy ruch na przedmiotowej drodze po przebudowie wyniesie maksymalnie 450 pojazdów na dobę. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na wzrost natężenia ruchu. Biorąc pod uwagę powyższe, 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. d) i lit. g) ustawy o udostępnianiu informacji 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. 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. Uwzględniając warunki eksploatacji i rodzaj przedsięwzięcia, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16 poz. 87) poza terenem inwestycji. 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 przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g) ustawy o udostępnianiu informacji stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Z uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że Wnioskodawca zakłada że nie będzie prowadził głębokich wykopów wymagających odwodnienia. Na etapie realizacji inwestycji wszelkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i załadowniczych, obejmujące w szczególności tankowanie, wymianę oleju oraz ewentualną naprawę sprzętu i innych pojazdów związanych z planowanym przedsięwzięciem, nie będą dokonywane na terenie przedmiotowej inwestycji. Wszelkie ww. czynności będą regularnie zlecane i wykonywane wyłącznie przez zewnętrzne specjalistyczne podmioty poza terenem prowadzonych prac. Planowane do wykorzystania podczas prowadzonych prac maszyny, urządzenia i samochody, będą sprawne technicznie i będą posiadały właściwe atesty, co winno gwarantować właściwą ochronę środowiska gruntowo-wodnego w rejonie prowadzonych prac. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego w obrębie przebudowywanej drogi powiatowej określono warunek, aby plac budowy wyposażyć w sorbenty na wypadek awaryjnych i niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych do ziemi. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji inwestycji gromadzone będą w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach, a następnie w miarę potrzeb wywożone będą przez koncesjonowanego przewoźnika na pobliską oczyszczalnię ścieków.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f) ustawy o udostępnianiu informacji, na podstawie danych zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, iż na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady, określone w grupie 17 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 3 stycznia 2020 r. poz. 10), obejmujące m.in. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych. Będą to typowe odpady budowlane, inne niż niebezpieczne, przede wszystkim gruz betonowy, odpady asfaltu oraz gleba i ziemia z prowadzonych wykopów. Wytwórcą ww. odpadów, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt. 32) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699), będzie podmiot prowadzący prace budowlane, co znajdzie odzwierciedlenie w stosownej umowie. Wszystkie obowiązki w zakresie gospodarowania wytworzonymi odpadami spoczywać będą zatem na wykonawcy przedmiotowej inwestycji. Wnioskodawca nie zakłada magazynowania odpadów na terenie inwestycji, będą one na bieżąco zagospodarowywane zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. Powstające odpady będą bezpośrednio gromadzone na środkach transportowych i po uzyskaniu odpowiedniej ilości wywożone z miejsca prowadzonych prac i przekazane uprawnionym podmiotom celem ich dalszego zagospodarowania. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą wytwarzane odpady powstające podczas czyszczenia przedmiotowej drogi. Wszystkie obowiązki w zakresie gospodarowania wytworzonymi odpadami spoczywać będą na wykonawcy prac.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a), lit. b), lit. c), lit. d), lit. f), lit. g), lit. h), lit. i), lit. j) ustawy o udostępnianiu informacji nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, a także na wody powierzchniowe. Ponadto przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, a także na obszary o dużej gęstości zaludnienia. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego oraz na obszarach górskich. Biorąc pod uwagę przedstawione przez wnioskodawcę analizy i założenia, co do funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska. Inwestycja częściowo przebiega przez tereny leśne.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e) ustawy o udostępnianiu informacji należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza

się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Biorąc pod uwagę charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wpływu na zmiany klimatu - przedsięwzięcia polega bowiem na przebudowie istniejącej drogi, po której obecnie odbywa się ruch pojazdów. Z uwagi na fakt, że przebudowywana droga będzie nowoczesnym obiektem budowlanym, spełniającym wszelkie wymogi stawiane drogom publicznym, przedsięwzięcie będzie dostosowane do potencjalnych, ekstremalnych zjawisk pogodowych.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b) i pkt 3 lit. f) ustawy o udostępnianiu informacji, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit e) ustawy o udostępnianiu informacji, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest położony na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916), jednak graniczy bezpośrednio z Obszarem chronionego krajobrazu Szwajcaria Żerkowska. Najbliższym obszarem Natura 2000, zlokalizowanym w odległości ok. 4,8 km od przedsięwzięcia, jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lasy Żerkowsko-Czeszewskie PLH300053. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza terenem korytarzy ekologicznych (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

W związku z planowanym poszerzeniem szerokości nawierzchni jezdni oraz planowaną budową ścieżki rowerowej, w ramach przedsięwzięcia zachodzi konieczność usunięcia łącznie 7 sztuk drzew, w tym 6 sztuk jabłoni oraz 1 sztuki lipy drobnolistnej. W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań, mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa, nałożono warunek ich wycinki poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia.

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. Łącząc ze sobą kompleksy leśne pełnią funkcję 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. Wnioskodawca zobowiązał się do zminimalizowania oddziaływania związanego z wycinką poprzez dokonanie nasadzeń zastępczych w pasie drogowym przebudowywanej drogi powiatowej Radlin – Radliniec w postaci łącznie 14 sztuk drzew miódodajnych, ze szczególnym uwzględnieniem lipy drobnolistnej. Burmistrz Jarocina przychylił się do wniosku i określił warunek wykonania nasadzeń minimalizujących w liczbie 14 drzew z wykorzystaniem drzew rodzimych gatunków. W celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń nałożono warunki dotyczące jakości materiału do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych. W pierwszej kolejności do nasadzeń powinny być wykorzystywane młode osobniki drzew rodzimych gatunków pochodzące z odnowień, które stanowią bardzo dobry materiał odnowieniowy – są to osobniki najlepiej przystosowane do warunków, które panują w obrębie zadrzewień przydrożnych. Ponadto, nałożono warunek monitoringu udatności i trwałości nasadzeń drzew.

Wprowadzanie do środowiska przyrodniczego i przemieszczanie w nim gatunków obcych, zgodnie z art. 120 ustawy *o ochronie przyrody*, jest co do zasady zakazane. Choć zieleń przydrożna na terenie zabudowy wskazana została, jako jeden z wyjątków od tego zakazu, warunek nasadzeń 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 czy orzech włoski.

Celem ochrony drzew znajdujących się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przez mechanicznymi uszkodzeniami, czy 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.

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 likwidacją zagłębień.

W przypadku stwierdzenia obecności gatunków chronionych roślin, zwierząt i grzybów należy wystąpić o odpowiednie odstępstwo od zakazów wymienionych w art. 51 i w art. 52 ustawy *o ochronie przyrody* (np. zakazu niszczenia lub przenoszenia osobników chronionego gatunku, zakazu niszczenia siedlisk gatunków chronionych, gniazd).

Mając na względzie realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w niniejszej 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 siedlisk. 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 obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy *o udostępnianiu informacji* stwierdzono, że z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa, należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy *o udostępnianiu informacji*, po zapoznaniu się z treścią Karty informacyjnej przedsięwzięcia 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.

Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z pasa jezdni odbywać się będzie poprzez nadanie odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych jezdni, do istniejących rowów przydrożnych oraz projektowanej kanalizacji deszczowej. Przedmiotowe rozwiązanie nie jest sprzeczne z zapisami § 17 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie *substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub powierzchni ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311) zgodnie z którym wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni

powyżej 0,1 ha, mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne*, bez oczyszczania.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia na terenie inwestycyjnym nie znajdują się strefy ochronne ujęć wód, inwestycja znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a jej realizacja nie spowoduje zmian stosunków wodnych na omawianym terenie.

Na podstawie map zagrożenia powodziowego, o których mowa w art.169 ustawy *Prawo wodne* ustalono, że planowana inwestycja znajduje się w całości poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią o $p=1\%$ i $p=10\%$.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach PLGW600061, 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, dostarczającą średnio powyżej 100 m³ wody na dobę. Ponadto inwestycja leży na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600016185269 – Lubieszka o statusie naturalna część wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. Dla JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 roku. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy o udostępnianiu informacji, stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, a także planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i technologiczne inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz przeprowadzoną analizę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b i pkt 3 lit. f ustawy o udostępnianiu informacji, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy o udostępnianiu informacji należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o udostępnianiu informacji 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.

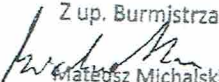
Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszeń wymagań ochrony środowiska zawartych w obowiązujących przepisach, jeżeli spełnione zostaną warunki określone w przedłożonych dokumentach.

Wobec powyższego, mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono, jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Burmistrza Jarocina, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W myśl art. 127a § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję oraz 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.

Z up. Burmistrza

Włodzisław Michalski
KIEROWNIK

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.).

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Strony (zgodnie z rozdzielnikiem)
2. Strony postępowania
3. aa

Do wiadomości:

1. Starosta Jarociński
Al. Niepodległości 10
63-200 Jarocin
(na podstawie art. 86a 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.) po stwierdzeniu ostateczności decyzji)
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań
(E-PUAP)
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarocinie
ul. Wąska 2
63-200 Jarocin
(E-PUAP)
4. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kaliszu
ul. Kolegialna 4
62-800 Kalisz
(E-PUAP)

Zgodnie z art. 85 ust. 3 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.), organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, a także treść decyzji.

WR-ROŚ.6220.7.2022

Jarocin, 22 sierpnia 2022 r.

Załącznik do decyzji nr 9/2022 z 22 sierpnia 2022 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą: „Przebudowa drogi powiatowej 3741R Radlin-Radliniec

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Projektowana inwestycja polegać będzie na przebudowie drogi powiatowej 3741P Radlin-Radliniec na odcinku o łącznej długości 2 948,70 m.

Rodzaj technologii

W ramach inwestycji planuje się m.in. poszerzenie jezdni na całym odcinku oraz wykonanie ścieżki rowerowej na długości 1 468,60 m. Nie zmieni się funkcja dotychczasowego użytkowania terenu. Po zrealizowaniu projektowanego przedsięwzięcia droga powiatowa będzie posiadała następujące parametry techniczne: klasa drogi – Z (zbiorcza); kategoria ruchu – KR2; prędkość projektowa – 60 km/h. Realizacja inwestycji wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów budowlanych i surowców, m.in. piasku, emulsji asfaltowej, kruszyw, betonu oraz paliw i energii elektrycznej.

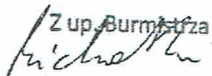
Rozwiązania chroniące środowisko

Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 669).

Do prac budowlanych używany będzie wyłącznie technicznie sprawny sprzęt i środki transportowe. Zaplecze budowy będzie wyposażone w system odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci montażu przenośnych toalet. Wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i załadowniczych prowadzone będą poza terenem przedsięwzięcia.

W celu zmniejszenia uciążliwości akustycznej, prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów podlegających ochronie przed hałasem, będą prowadzone wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od 6:00 do 22:00.

Zostaną przeprowadzone nasadzenia minimalizujące z wykorzystaniem drzew rodzimych gatunków w liczbie minimum 14 drzew.

Z up. Burmistrza

Mateusz Michalski
KIEROWNIK