

Znak. RŚUK.6220.1.2026

DECYZJA**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2024 poz. 1112 ze zm), art. 49, art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r poz 1691 ze zm) oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm) w związku z prowadzonym postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Budowa drogi gminnej w Pułaczowie**” realizowanym przez Gminę Raków, ul. Ogrodowa 1; 26-035 Raków, w imieniu której występuje pełnomocnik Pan (dane osobowe - zanonimizowano) reprezentujący firmę Camino Projektowanie i Obsługa Budownictwa Drogowego oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego odnośnie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie drogi gminnej w Pułaczowie**”

Stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego pn. „**Budowa drogi gminnej w Pułaczowie**” oraz określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Zaplecze budowy, miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych należy zlokalizować w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego i zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 50 m od zbiornika wodnego.
2. Prace budowlane należy prowadzić w sposób, który nie będzie powodował ingerencji w zbiornik wodny, a w przypadku braku takiej możliwości na podstawie stosownej zgody wodnoprawnej.
3. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych wody z odwodnienia należy uprzednio oczyścić z zawiesiny przed wprowadzeniem do odbiornika.
4. W przypadku konieczności dokonania napraw sprzętu oraz tankowania pojazdów i urządzeń budowlanych na terenie przedsięwzięcia czynności te powinny zostać przeprowadzone w miejscach utwardzonych i wyposażonych w szczelną nawierzchnię oraz specjalistyczny sprzęt do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, który chroni tereny gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami.
5. W sytuacjach awaryjnych (np. wycieku paliwa, oleju z maszyn) należy podjąć niezwłocznie działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich metod.
6. Rowy przydrożne winny posiadać parametry umożliwiające przyjęcie wód opadowych i roztopowych.
7. Na etapie realizacji, użytkowania i likwidacji zamierzenia należy prowadzić gospodarkę wodno-ściekową i gospodarkę odpadami w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko gruntowo-wodne.
8. Wycinkę drzew i krzewów należy ograniczyć do terenu niezbędnego do realizacji zamierzenia i przeprowadzić ją poza okresem lęgowym ptaków tj. od 16 października do końca lutego. W razie konieczności wycięcia drzew lub krzewów w innym terminie należy zapewnić nadzór przyrodniczy.

II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 15.01.2026 roku Gmina Raków, ul. Ogrodowa 1; 26-035 Raków, w imieniu której występuje pełnomocnik Pan (dane osobowe - zanonimizowano) reprezentujący firmę Camino Projektowanie i

Obsługa Budownictwa Drogowego, zwróciła się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn., **Budowa drogi gminnej w Pułaczowie**”.

Do wniosku dołączono dokumenty określone w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (dalej *ooś*)

Stronami w niniejszym postępowaniu są wnioskodawca, podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, przez który rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

W związku z tym, że liczba stron w sprawie wydania decyzji o środowiskach uwarunkowaniach przekracza 10, stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ustawy *ooś* zastosowano art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*dalej k.p.a*) zgodnie z którym strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Informacje o toczącym się postępowaniu zamieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rakowie i tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy w Bogorii, na stronie BIP Urzędu Gminy Raków oraz na tablicach ogłoszeń sołectwa Pułaczów i Niedźwiedź.

Zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm) przedmiotowa inwestycja jest przedsięwzięciem zaliczanym do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego może być wymagane sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 71 ust.1 i 2 ustawy *ooś* oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2019 r. poz. 1839 ze zm) uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko i przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy *ooś* jest Wójt Gminy Raków.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. ustawy *ooś* Wójt Gminy Raków wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii, w zakresie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Raków obwieszczeniem znak. RŚUK.6220.1.2026 z dnia 21.01.2026 roku zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **Budowa drogi gminnej w Pułaczowie**” oraz poinformował o wystąpieniu do organów opiniujących. Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rakowie, Urzędu Miasta i Gminy w Bogoria, sołectwie Pułaczów i Niedźwiedź oraz na stronie BIP Urzędu Gminy Raków.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach opinią znak. NZ.9022.4.9.2026 z dnia 05.02.2026 roku uznał, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane m.in. z uwagi na fakt, że przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na życie i zdrowie ludzi. Ponadto niekorzystny wpływ w trakcie realizacji inwestycji będzie miało charakter krótkotrwały. Nie spowoduje on trwałych zmian w środowisku akustycznym i atmosferycznym i zakończy się z chwilą zakończenia realizacji inwestycji. W wyniku realizacji inwestycji poprawi się bezpieczeństwo pieszych i kierowców poruszających się po drodze, mieszkańcy uzyskają lepszy dojazd do posesji, a także zmniejszy się ryzyko wystąpienia wypadków. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem znak. WOO-II.4220.24.2026.JRS.1 z dnia

06.02.2026 roku wezwał Inwestora do uzupełnienia złożonej dokumentacji. Uzupełniona dokumentacja, złożona przez pełnomocnika inwestora, została przesłana do organów opiniujących w dniu 16.02.2026 roku. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak. KS.ZZŚ.4130.2.9.2026.MC z dnia 10.02.2026 roku z uwagi na szczególnie skomplikowany charakter sprawy i konieczność dokonania szczegółowej analizy zawiadomił o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy – do dnia 09.04.2026 roku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem znak. WOO-II.4220.24.2026.JRS.2 z dnia 4.03.2026 roku przedłużył termin wydania opinii do dnia 18.03.2026 roku. Następnie pismem znak. WOO-II.4220.24.2026.JRS.3 z dnia 18.03.2026 roku ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia KIP o informację dotyczącą zakresu wnioskowanej drogi oraz uwarunkowań i oddziaływań związanych z realizacją drogi w Pułaczowie. W dniu 26.03.2026 roku Pełnomocnik Inwestora przedłożył uzupełnienie, które przesłano do organów opiniujących w dniu 27.03.2026 roku. Pismem znak WOO-II.4220.24.2026.JRS.4 z dnia 14.04.2026 roku Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach przedłużył termin wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenia zakresu ewentualnego raportu do dnia 28.04.2026 roku.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach pismem znak. NZ.9022.4.9.2026 z dnia 14.04.2026 roku, po zapoznaniu się ze złożonymi w ramach toczącego się postępowania uzupełnieniami, podtrzymał opinię wyrażoną w dniu 05.02.2026 roku.

Postanowieniem znak. WOO-II.4220.24.2026.JRS.5 z dnia 28.04.2026 roku Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn., Budowa drogi gminnej w Pułaczowie” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią znak. KS.ZZŚ.4130.2.9.2026.MC z dnia 05.05.2026 roku uznał, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił warunki jej realizacji, które zostały wskazane w sentencji niniejszej decyzji.

Mając powyższe na uwadze obwieszczeniem z dnia 06.05.2026 roku znak. RŚUK.6220.1.2026 Wójt Gminy Raków zawiadomił strony postępowania o zgromadzeniu materiału dowodowego dającego podstawę do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowym postępowaniu oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zgromadzonego materiału dowodowego przed wydaniem decyzji w terminie 7 dni od daty publicznego ogłoszenia. Zgodnie z art. 49 *k.p.a* obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Określono dzień 06.05.2026 roku jako dzień, w którym nastąpiło publiczne ogłoszenie. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi od stron postępowania. Obwieszczenie umieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rakowie, Urzędzie Miasta i Gminy Bogoria, w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Raków oraz na tablicy ogłoszeń w miejscu realizacji inwestycji: Pułaczów i Niedźwiedź.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie, dla którego obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego zatwierdzony Uchwałą NR XI/66/2015 Rady Gminy Raków z dnia 17 lipca 2015r, Zmiana nr 3 Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Raków.

W trakcie postępowania administracyjnego oceniono uwarunkowania określone w art. 63 ust.1 ustawy *o oś* i ustalono:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie drogi gminnej o długości ok. 1844,8m. Szacunkowa powierzchnia terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie obejmuje nawierzchnię bitumiczną drogi 2x plac nawrotowy łącznie ok. 800 m², pobocza gruntowe ulepszone kruszywem, zjazdy bitumiczne, zjazdy z

kruszywa i rowy na odparowanie wraz z terenami zielonymi (do granicy pasa drogowego). Łączna powierzchnia terenu wynosi ok. 2,19 ha. Przedmiotowa droga prowadzi ruch lokalny.

Inwestycja realizowana będzie na terenie obrębu ewidencyjnego Pułaczów, gm. Raków. Południowy odcinek drogi biegnie po granicy gminy Raków i gminy Bogoria.

W stanie istniejącym droga gminna posiada nieuregulowany przebieg o nawierzchni gruntowej, szerokości zmiennej wahającej się od 2,5 m do 3,5 m. Droga nie posiada odwodnienia.

Planowana drogą przebiegać będzie po istniejącym śladzie dróg utwardzonych i po planowanym śladzie przez tereny rolne. Stan projektowy planowanej budowy drogi:

- Szerokość pasa drogowego-9,5-28,00 m,
- Klasa techniczna: D,
- Prędkość drogi: 30km/h,
- Dopuszczalny nacisk na oś 11,5t,
- Przekrój: szlakowy,
- Nawierzchnia: bitumiczna,
- Szerokość jezdni:5,00m (2x2,5m),
- Pobocza o szerokości 0,75 m, gruntowe, ulepszone kruszywem.

Do celów właściwego i sprawnego funkcjonowania odwodnienia zaprojektowano odcinkowo przydrożne rowy na odparowanie o głębokości do 0,5 m szerokości dna 0,4 m i nachyleniu skarp 1:1,5. W odniesieniu do powyższego należy zwrócić uwagę, że zgodnie z § 17 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 do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń (Dz.U z 2019 r. poz. 1311) wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte rowy mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, z wyjątkiem przypadków, o których mowa w art. 75a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. W przypadku przekroczenia ww. wartości wody opadowe lub roztopowe z powierzchni szczelnej należy podczyścić przed wprowadzeniem ich do odbiornika.

Jak wynika z Kip celem inwestycji jest poprawa bezpieczeństwa użytkowników drogi oraz podniesienie komfortu użytkowników drogi.

Planowana droga przebiegać będzie w sąsiedztwie terenów rolnych i zadrzewionych oraz rozproszonej zabudowy zagrodowej. Jak wynika z KIP ze względu na charakter zabudowy tj. bardzo rozproszona zabudowa zagrodowa, występuje głównie ruch samochodów osobowych, pojazdów rolniczych, sporadycznie dostawczych. Występuje także umiarkowany ruch pieszy, ruch rowerowy. Przewiduje się, że natężenie ruchu nie ulegnie zmianie, obecnie szacuje się, że jest to ok. 54 poj./dobę.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziana jest wycinka drzew i krzewów. Wycinkę drzew i krzewów należy ograniczyć do terenu niezbędnego do realizacji zamierzenia i przeprowadzić ją poza okresem lęgowym ptaków tj. od 16 października do końca lutego. W razie konieczności wycięcia drzew lub krzewów w innym terminie należy zapewnić nadzór przyrodniczy.

Teren, na którym planowana jest inwestycja znajduje się na terenie Chmielnicko-Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz Jeleniowsko-Staszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Dodatkowo obszar inwestycji znajduje się w całości na korytarzu ekologicznym Góry Świętokrzyskie- Dolina Wisły z 2012 r. o kodzie KPdC-8A.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Zamierzenia planowane na terenie gminy, w szczególności związane z inwestycjami drogowymi, powinny być realizowane w koordynacji, tak aby ograniczyć nakładanie się oddziaływań z nimi związanych i aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonych prac.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia zostanie wykorzystana energia elektryczna, woda, piasek, mieszanki mineralno-asfaltowe, kruszywo naturalne i beton cementowy, paliwa płynne stanowiące napęd maszyn i sprzętu budowlanego. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, paliwa i energie będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Woda niezbędna do wykonania robót drogowych dowożona będzie beczkowozami przystosowanymi do realizacji robót. Woda na potrzeby socjale pracowników pracujących przy budowie dowożona będzie beczkowozami.

Odprowadzanie ścieków bytowych z terenu zaplecza socjalno-bytowego odbywać się będzie np. poprzez zastosowanie przenośnych toalet, okresowo opróżnianych przez firmy zewnętrzne.

Planowana inwestycja nie ma charakteru działalności wytwórczej ani produkcyjnej. W fazie eksploatacji/użytkowania będzie występowało zapotrzebowanie m.in. na środki do utrzymania zimowej drogi (zależne od warunków atmosferycznych). Ponadto eksploatacja drogi będzie wymagała również użycia materiałów o asortymencie podobnym do materiału zabudowanego w trakcie realizacji- dotyczy wykonania remontu drogi.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także na ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

d) emisji i występowania innych uciążliwości: przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy się spodziewać okresowych uciążliwości dla środowiska związanych ze wzmożonym transportem, wibracjami, emisją zanieczyszczeń powietrza, hałasu oraz powstałych odpadów. Powyższe emisje będą miały charakter okresowy, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z okresowym zajęciem terenu-miejsca magazynowania materiałów budowlanych oraz przechowywania sprzętu budowlanego. Jak wynika z Kip zaplecze budowy, park maszynowy i miejsce składowania materiałów budowlanych należy zlokalizować na terenie przekształconym antropogenicznie, w możliwie największej odległości od zabudowy mieszkaniowej, poza obszarami zadrzewionymi, z dala od zbiorników i cieków wodnych. Zaplecze budowy oraz drogi techniczne należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren przywrócić do poprzedniego stanu.

Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, które mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające zebranie zanieczyszczeń (np. materiały sorbentowe) w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań. Po zakończeniu prac teren uporządkować.

Materiały pędne oraz oleje i smary wykorzystywane na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych.

Emisja hałasu w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Emisja oraz ewentualne uciążliwości akustyczne podczas prowadzonych prac będą minimalizowane poprzez zaplanowanie wszelkich operacji z użyciem sprzętu ciężkiego, stosowanie sprzętu w dobrym stanie technicznym, ograniczenie czasu budowy do pory dziennej oraz przestrzegania zasady wyłączania silników w czasie przerwy.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia można spodziewać się uciążliwości w zakresie emisji zanieczyszczeń powietrza związanych z pracami ziemnymi i budowlanymi oraz pracą ciężkiego sprzętu budowlanego i środków transportu: będą to uciążliwości o charakterze okresowym. W celu zminimalizowania emisji zanieczyszczeń do powietrza teren prowadzonych prac należy utrzymywać w stanie ograniczającym pylenie, a w przypadku pogody suchej i wietrznej stosować zraszanie.

Transport materiałów i urobku ziemnego prowadzić z wykorzystaniem istniejącej sieci dróg, z użyciem środków zabezpieczających przed pyleniem (przykrycia skrzyń samochodów), masy bitumiczne należy transportować samochodami, w których skrzynia ładunkowa wyposażona będzie w opończę ograniczającą emisję oparów asfaltów.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem należy dbać o właściwą jakość i sprawność sprzętu, maszyn, urządzeń, wykorzystywanych do prac budowlanych przy realizacji przedsięwzięcia. Na etapie realizacji Inwestor powinien wyposażyć zaplecze budowy w przenośne szczelne sanitariaty, których zawartość usuwana będzie przez uprawnione podmioty i wywożona do oczyszczalni ścieków.

Odpady powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy magazynować na terenie specjalnie przygotowanych placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. Odpady niebezpieczne należy magazynować selektywnie w zamkniętych i szczelnych pojemnikach, odpornych na działanie przechowywanych substancji. Place i miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów niebezpiecznych należy zlokalizować na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników, należy niezwłocznie je usunąć. Natomiast w przypadku wycieku substancji ropopochodnych zanieczyszczony grunt należy możliwie jak najszybciej i starannie zebrać, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom.

Planowane zamierzenie wiązać się będzie z wykonywaniem wykopów. W miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z warunkami określonymi przez właściwych zarządców. Wykopy winno zasypywać się sukcesywnie, a w przypadku pozostawienia otwartych wykopów należy je zabezpieczyć lub przykryć np. siatką tak, aby uniemożliwić wpadanie do nich drobnych zwierząt. Przed zasypaniem wykopów należy sprawdzić pod kątem obecności zwierząt. W przypadku stwierdzenia zwierząt na etapie realizacji należy przenieść je w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie, o zbliżonych warunkach siedliskowych, niekolidujących z inwestycją.

Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101r ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* tj. gleba i ziemia używane do prac ziemnych powinny spełniać standardy jakości środowiska jak dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom.

Zgodnie z KIP w obrębie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów oraz chronionych siedlisk przyrodniczych. W obszarze oddziaływania inwestycji stwierdzono występowanie typowych i szeroko rozpowszechnionych roślin. Z uwagi na lokalizację inwestycji w sąsiedztwie terenów rolnych, przewiduje się możliwość występowania na terenie inwestycyjnym i w jego bezpośrednim sąsiedztwie gatunków zwierząt, w tym ptaków pospolitych i szeroko rozpowszechnionych w kraju związanych z krajobrazem rolniczym. W związku z realizacją zawrotki przewiduje się konieczność wycinki drzew i krzewów. Wycinkę drzew i krzewów należy ograniczyć do terenu niezbędnego dla realizacji zamierzenia i przeprowadzić ją poza okresem lęgowym ptaków tj. od 16 października do końca lutego. W razie konieczności wycięcia drzew lub krzewów w innym terminie należy zapewnić nadzór przyrodniczy. W czasie prac budowlanych należy zabezpieczyć drzewa i krzewy znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych prac np. poprzez zastosowanie ogrodzenia o wysokości minimum 1,5 m terenu wokół drzew na powierzchni rzutu korony, w miejscach, gdzie nie ma możliwości zastosowania ogrodzenia, pnie drzew należy owinąć np. słomą albo wykonać osłony wokół pni np. z desek lub innych materiałów. Prace ziemne w pobliżu bryły korzeniowej należy wykonywać ręcznie i nie dopuszczać do przesuszenia gruntu w obrębie systemu korzeniowego. Bezpośrednio pod koronami drzew, w obrębie rzutu korony nie należy składować materiałów budowlanych oraz ziemi z wykopów. Teren związany z wycinką, karczowaniem oraz pracami budowlanymi kontrolować na obecność występowania zwierząt. Wykopy winny być zabezpieczane pod kątem obecności w nich zwierząt, a stwierdzone

osobniki należy przenieść poza rejon prac w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie niekolidujące z inwestycją, o zbliżonych warunkach siedliskowych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Chmielnicko-Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują ustalenia Uchwały Nr XXXV/620/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. (Dz.Urz.Woj. Świet. Z 2013 r., poz. 3312) oraz graniczy z Jeleniowsko-Staszowskim Obszarem Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują ustalenia Uchwały Nr XXXV/624/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotycząca wyznaczenia Jeleniowsko-Staszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz.Urz.Woj.Świet. z 2013 r. poz. 3316). Przy uwzględnieniu działań minimalizujących wskazanych w niniejszej decyzji, przedsięwzięcie nie stoi w sprzeczności z działaniami wyznaczonymi w ww. uchwałach oraz nie naruszy zakazów wyznaczonych w ww. uchwałach. Z uwagi na skalę inwestycji i zaplanowane działania minimalizujące nie przewiduje się wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na ochronę przyrody ww. obszarów chronionego krajobrazu. Ponieważ przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji celu publicznego (art.6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami) stosownie do zapisów art. 24 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody nie mają zastosowania dla niego zakazy określone w ww. uchwale.

Celem zminimalizowania ujemnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z KIP w fazie realizacji będą przestrzegane następujące zasady:

- pojazdy tankowane będą poza obszarem inwestycji tj. na przeznaczonych do tego celu stacjach paliw,
- teren składowania materiałów budowlanych i miejsca postoju maszyn wykorzystywanych podczas budowy zabezpieczony zostanie przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu,
- bazę i teren budowy wyposażać w środki neutralizujące ewentualne wycieki z maszyn budowlanych,
- zaplecze budowy zlokalizowane zostanie w miarę możliwości z dala od zabudowy mieszkaniowej oraz uwzględniając minimalizację planowanej powierzchni tego terenu,
- należy zorganizować ujęcie i odprowadzenie ścieków bytowych z terenu zaplecza socjalno-bytowego np. poprzez zastosowanie przenośnych toalet, okresowo opróżnianych przez firmy zewnętrzne,
- prace budowlane wykonywane będą w porze dziennej,
- podczas postoju bądź załadunku/rozładunku w celu ograniczenia emisji spali z maszyn budowlanych i samochodów ciężarowych silniki będą wyłączane,
- powstające w trakcie realizacji inwestycji odpady, będą segregowane i składowane w wydzielonym miejscu, w wyraźnie oznaczonych pojemnikach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty,
- odpady niebezpieczne jakie mogą pojawić się w ramach robót budowlanych będą segregowane i oddzielane od odpadów obojętnych i nieszkodliwych celem wywozu do specjalistycznych przedsiębiorstw zajmujących się ich unieszkodliwianiem,
- sprzęt mechaniczny powinien posiadać zabezpieczenia przed przedostaniem się do wód substancji ropopochodnych: sprzęt budowlany (głównie zmechanizowany) - powinien być parkowany w miejscu uniemożliwiającym (w przypadku niesprawności sprzętu- wyciek paliwa lub płynów hydraulicznych) zanieczyszczenie ropopochodnymi wód płynących oraz umożliwienie rekultywacji fragmentu obszaru (gruntu) objętego ewentualnym skażeniem,
- prace budowlane powinny być prowadzone przez pojazdy sprawne technicznie, które po zakończeniu pracy lub w przypadku awarii należy odprowadzić na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni uniemożliwiającej przedostanie się zanieczyszczeń ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego,
- drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji zabezpieczone zostaną przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi w następujący sposób: w obrębie bryły korzeniowej prace należy wykonywać ręcznie, w czasie wykonywania wykopów, korzenie drzew będą zabezpieczane przed wysuszeniem, nie składować materiałów chemicznych i budowlanych, nie stosować otwartego ognia oraz nie lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu, w obrębie rzutu koron drzew.,
- w celu konieczności zlokalizowania baz materiałowych w pobliżu zabudowy mieszkaniowej, w celu zabezpieczenia przed nadmiernym pyleniem należy: w okresach suszy teren zraszać wodą, a pyliste materiały sypkie zabezpieczyć przed rozwiewaniem np. poprzez przykrycie plandekami, transport materiałów sypkich realizować wywrotkami wyposażonymi w oponę ograniczającą pylenie, stosowanie gotowych mieszanek przygotowanych w wytwórniach dla ograniczenia pylenia podczas sporządzania spoiwa w miejscu budowy.

Planowane zamierzenie zlokalizowane jest w całości na korytarzu ekologicznym Góry Świętokrzyskie -Dolina Wisły z 2012 r. o kodzie KPdC-8A. Z wagi na niewielkie natężenie ruchu, brak wysokich nasypów, głębokich rowów zwierzęta będą mogły swobodnie przekraczać drogę po realizacji inwestycji. Droga nie koliduje z ciekami i nie wpłynie znacząco na migrację płazów i gatunki związane ze środowiskiem wodnym.

Należy zaznaczyć, że decyzja o środowiskowych uwarunkowanych nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, a odstępstwo od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie a podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku *o ochronie przyrody* (Dz.U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm).

Na etapie eksploatacji, przedmiotowa inwestycja oddziaływała będzie przede wszystkim na klimat akustyczny, jakość powietrza oraz środowisko gruntowo-wodne.

Inwestycja przebiega przez tereny rolne, zadrzewione i rozproszoną zabudowę zagrodową.

Dopuszczalne wartości poziomu hałasu w środowisku – wyrażone równoważnym poziomem dźwięku A, dla ww. terenów chronionych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku *w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz.U. z 2014 poz. 112) wynoszą 65 dB w porze dziennej oraz 56 dB w porze nocnej. Mając na uwadze przewidywane natężenie ruchu na przedmiotowej drodze, strukturę rodzajową pojazdów, eksploatacja drogi nie będzie powodować przekroczenia wartości dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w przedmiotowym rozporządzeniu.

Analizowana droga z uwagi na określone w KIP natężenie ruchu pojazdów nie powinna także spowodować ponadnormatywnej emisji zanieczyszczających powietrze. W KIP oceniono, że wielkość emisji na terenach znajdujących się poza pasem drogowym nie powinny przekroczyć standardów określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 roku *w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu* (Dz.U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku *w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu* (Dz.U. z 2021 r. poz. 845).

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia związana będzie z koniecznością odprowadzania wód opadowych i/ lub roztopowych z powierzchni jezdni, które odbywać się będzie powierzchniowo poprzez nadanie spadków poprzecznych do planowanych rowów trawiastych o szerokości dna ok. 0,4 m, o nachyleniu skarp od 1:1 do 1:1,15, o głębokości od ok. 0,5m. Biorąc pod uwagę klasę drogi oraz natężenie ruchu pojazdów nie przewiduje się, aby wody opadowe lub roztopowe zawierały zanieczyszczenia w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych. Przyjęty sposób odprowadzania wód nie może powodować zmiany stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Na etapie eksploatacji będą wytwarzane odpady powstające z ewentualnych remontów i czyszczenia drogi. Odpady te należy zagospodarować zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2023 poz. 1587 ze zm) tzn. odpady należy selektywnie magazynować na terenie Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować. Odpady należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Ryzyko wystąpienia poważnej awarii na analizowanym terenie może być związane z poważną awarią w transporcie drogowym, niekontrolowanym wyciekami przewożonych substancji niebezpiecznych, wyciekami płynów eksploatacyjnych na skutek usterek technicznych pojazdów samochodowych albo maszyn budowlanych. Realizacja przedsięwzięcia ma na celu poprawę stanu technicznego drogi oraz bezpieczeństwa ruchu, a tym samym zmniejszenie ryzyka wystąpienia awarii.

Analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych w związku ze spalaniem paliwa w silnikach pojazdów, maszyn na etapie realizacji i eksploatacji,

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<https://geozagrozenia.pgi.gov.pl>), obszarami zagrożenia powodziowego (<https://www.isok.gov.pl/hydroportal.html>),
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania,
- przedsięwzięcie, ze względu na swój charakter i lokalizację, jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi jak np. susze, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intuzje wód zasolonych.

Z uwagi na powyższe wpływ na zmiany klimatu oceniono jako nieznaczny.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia- ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenia środowiska- zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

a) planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na :

- obszarach: wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujęciach rzek, obszarach wybrzeży i środowiska morskiego; obszarach przylegających do jezior; obszarach górskich i leśnych; obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne; obszarach górniczych, terenach górniczych, w granicach złóż kopalin; obszarach uzdrowisk oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej;
- obszarach stref ochronnych ujęć wody, ochronnych zbiorników wód śródlądowych, o dużej gęstości zaludnienia,
- terenie krajobrazowego, rezerwatu przyrody, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego, nie koliduje z pomnikami przyrody,
- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000- najbliższy obszar usytuowany jest w odległości około 7,7 km (Natura 2000- Lasy Cisowsko-Orłowińskie PLH260040) – w związku z tym nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na ww. formę ochrony przyrody oraz cele ochrony obszarów Natura 2000 tj. siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

b) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

- w granicach: Chmielnicko-Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz graniczy z Jeleniewsko-Staszowskim Obszarem Chronionego Krajobrazu;
- w całości na terenie korytarza ekologicznego Góry Świętokrzyskie -Dolina Wisły KPdC-8A;
- w obszarze zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem RW2000062178329 o nazwie Łagowianka, zaliczonej do regionu wodnego Górnej- Zachodniej Wisły;
- na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem JCWPd PLGW2000115, zaliczonej do regionu Górnej-Zachodniej Wisły.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz rozwiązania wskazane w niniejszej decyzji, planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w *Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1;

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenu inwestycji i prac towarzyszących w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia. Uciążliwości, takie jak emisja zanieczyszczeń powietrza, hałas, powstawanie odpadów, występować będą z największą intensywnością w trakcie wykonywania prac budowlanych i związane będą z pracą maszyn i urządzeń. Poprawa stanu nawierzchni

ograniczy uciążliwości w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń powietrza. Przedsięwzięcie nie będzie również negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne ani poszczególne elementy przyrodnicze środowiska.

Nie stwierdzono konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, z uwagi na fakt, że nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Inwestycja jest zlokalizowana w centralnej części kraju, nie stwarza zatem możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Analizując lokalizację, zakres oraz planowany sposób realizacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ustawy ooś, tut organ nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, co potwierdzają również postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach oraz opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. 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 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. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.).

2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 cyt. wyżej ustawy z dnia 3 października 2008 r. złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

3. Zgodnie z art. 72 ust. 4 cyt. wyżej ustawy złożenie wniosku o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt 1 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.

5. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Wójta Gminy Raków w terminie 14 dni od daty doręczenia.

6. Na podstawie art. 127a §1 i §2 *K.p.a.* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.

Otrzymują:

1. Inwestor za pośrednictwem pełnomocnika (dane osobowe - zanonimizowano)- Camino Projektowanie i Obsługa Budownictwa Drogowego ul. Pawłowskiego 5; 39-400 Tarnobrzeg

2. Pozostałe strony niniejszego postępowania, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm), są informowane poprzez obwieszczenie.

3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach

3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sandomierzu.

**Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
znak: RŚUK.6220.1.2026 z dnia 10.06.2026 roku**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś (Dz.U. z 2024 poz. 1112 ze zm) dla przedsięwzięcia pn.,, „ Budowa drogi gminnej w Pułaczowie”

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie drogi gminnej o długości ok. 1844,8m. Szacunkowa powierzchnia terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie obejmuje nawierzchnię bitumiczną drogi 2x plac nawrotowy łącznie ok. 800 m², pobocza gruntowe ulepszone kruszywem, zjazdy bitumiczne, zjazdy z kruszywa i rowy na odprowadzenie wraz z terenami zielonymi (do granicy pasa drogowego). Łączna powierzchnia terenu wynosi ok. 2,19 ha. Przedmiotowa droga prowadzi ruch lokalny.

Inwestycja realizowana będzie na terenie obrębu ewidencyjnego Pułaczów, gm. Raków. Południowy odcinek drogi biegnie po granicy gminy Raków i gminy Bogoria.

W stanie istniejącym droga gminna posiada nieuregulowany przebieg o nawierzchni gruntowej, szerokości zmiennej wahającej się od 2,5 m do 3,5 m. Droga nie posiada odwodnienia.

Planowana droga przebiegać będzie po istniejącym śladzie dróg utwardzonych i po planowanym śladzie przez tereny rolne. Stan projektowy planowanej budowy drogi:

- szerokość pasa drogowego-9,5-28,00 m,
- Klasa techniczna: D,
- Prędkość drogi: 30km/h,
- Dopuszczalny nacisk na oś 11,5t,
- Przekrój: szlakowy,
- Nawierzchnia: bitumiczna,
- Szerokość jezdni:5,00m (2x2,5m),
- Pobocza o szerokości 0,75 m, gruntowe, ulepszone kruszywem.

Do celów właściwego i sprawnego funkcjonowania, odwodnienia zaprojektowano odcinkowo przydrożne rowy na odprowadzenie o głębokości do 0,5 m szerokości dna 0,4 m i nachyleniu skarp 1:1,5.

Celem inwestycji jest poprawa bezpieczeństwa użytkowników drogi oraz podniesienie komfortu użytkowników drogi.

Planowana droga przebiegać będzie w sąsiedztwie terenów rolnych i zadrzewionych oraz rozproszonej zabudowy zagrodowej. Jak wynika z KIP ze względu na charakter zabudowy tj. bardzo rozproszona zabudowa zagrodowa, występuje głównie ruch samochodów osobowych, pojazdów rolniczych, sporadycznie dostawczych. Występuje także umiarkowany ruch pieszy, ruch rowerowy. Przewiduje się, że natężenie ruchu nie ulegnie zmianie, obecnie szacuje się, że jest to ok. 54 poj./dobę.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewidziana jest wycinka drzew i krzewów.

Teren, na którym planowana jest inwestycja znajduje się na terenie Chmielnicko-Szydłowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz Jeleniowsko-Staszowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Dodatkowo obszar inwestycji znajduje się w całości na korytarzu ekologicznym Góry Świętokrzyskie- Dolina Wisły z 2012 r. o kodzie KPdC-8A.

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz. U. UE. L. z 2016 r. Nr 119, s.1 ze zm.) - dalej: „RODO” informuję, że:

- 1) Administratorem Państwa danych jest **Wójt Gminy Raków, ul. Ogrodowa 1; 26-035 Raków, email: urząd@rakow.pl, tel. 41/3535018**
- 2) Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym mogą się Państwo kontaktować we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych za pośrednictwem adresu email: iod@rakow.pl lub pisemnie na adres Administratora.
- 3) Państwa dane osobowe będą przetwarzane w związku z realizacją usługi wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (dane są wykorzystywane w postępowaniu w celu ustalenia prawa do bycia stroną postępowania oraz umożliwiają doręczenie korespondencji w sprawie).
- 4) Podstawą przetwarzania Państwa danych osobowych jest ustawa z dnia 03 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego.
- 5) Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji powyższego celu z uwzględnieniem okresów przechowywania określonych w przepisach szczególnych, w tym przepisów dotyczących archiwizacji.
- 6) W związku z przetwarzaniem Państwa danych osobowych, przysługują Państwu następujące prawa:
 - a) prawo dostępu do swoich danych,
 - b) otrzymania ich kopii;
 - c) prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych osobowych;
 - d) prawo do ograniczenia przetwarzania danych osobowych;
 - e) prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa), w sytuacji, gdy uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych (RODO).
- 7) Państwa dane mogą zostać przekazane podmiotom zewnętrznym na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, a także podmiotom lub organom uprawnionym na podstawie przepisów prawa