

BURMISTRZ
GMINY GOLENIÓW

Ostatnia data odebrania decyzji

13.02.2026
Do dnia 27.03.2026

Nie wniesiono odwołania

Goleniów, dnia 21 stycznia 2026 r.

BOS.6220.65.2025.AZ

URZĄD GMINY I MIASTA
W GOLENIOWIE
BIURO OCHRONY ŚRODOWISKA
Pl. Lotników 1 72-100 Goleniów

DECYZJA STAŁA SIĘ OSTATECZNA

DNIA 27.02.2026 r.

**DECYZJA nr 3 /ŚU/2026
o środowiskowych uwarunkowaniach**

INSPEKTOR
ds. Ochrony Środowiska
mgr Aleksandra Zalewska

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, ust. 1a, ust. 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), a także w § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku Pana Mariusza Jażdżewskiego, działającego na podstawie pełnomocnictwa Powiatu Goleniowskiego, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: "Przebudowa drogi powiatowej nr 4103Z wraz z podniesieniem nośności do 115 kN – odcinek 1",

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: "Przebudowa drogi powiatowej nr 4103Z wraz z podniesieniem nośności do 115 kN – odcinek 1" i jednocześnie określam:

I. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji inwestycji:

1. Prace z użyciem sprzętu budowlanego charakteryzującego się wysokim poziomem hałasu w zbliżeniu do zabudowy mieszkaniowej wykonywać jedynie w porze dziennej, z ograniczeniem w godzinach wieczornych (18.00- 22.00); prowadzenie prac w porze nocnej dopuszcza się wyłącznie w przypadku konieczności zachowania reżimu technologicznego.
2. Bazy magazynowo – sprzętowe lokalizować w rejonie najmniejszej uciążliwości dla ludzi.
3. Zaplecze budowy wyposażać w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, zapewnić szczelną nawierzchnię w miejscach składowania/magazynowania materiałów podatnych na migrację wodną.
4. Ewentualne wykopy należy zabezpieczać przed możliwością wpadania do nich drobnych zwierząt, a w przypadku ich uwięzienia, przenieść je poza miejsce realizacji inwestycji.
5. Warunkiem rozpoczęcia wycinki drzew w sezonie lęgowym ptaków (od 1 marca do 15 października) jest dokonanie oględzin terenu przez przyrodnika w celu potwierdzenia braku gniazd i aktywnych lęgów ptaków - maksymalnie na 3 dni przed planowanymi pracami.

6. Drzewa narażone na uszkodzenie w wyniku prowadzonych prac zabezpieczyć:

- w obrębie pni – np. poprzez owinięcie matami słomianymi, a następnie oszalowanie deskami do wysokości pierwszych gałęzi - po zakończeniu prac zabezpieczenia usunąć;
- korzenie drzew – poprzez oznaczenie powierzchni wyznaczonej rzutem korony; ewentualne prace w strefie korzeniowej wykonywać ręcznie, z zachowaniem należytej ostrożności;
- w celu niedopuszczenia do przesuszenia systemu korzeniowego, ewentualne wykopy przy drzewach należy zasypywać w jak najkrótszym czasie; w przypadku prowadzenia robót w okresie wegetacyjnym, po zasypaniu wykopów drzewa należy obficie podlać, natomiast w przypadku prowadzenia robót w okresie jesiennozimowego spoczynku drzew, korzenie podczas wykopów należy owinąć jutą lub matami w celu ochrony przed niską temperaturą;
- wykluczyć możliwość postoju sprzętu budowlanego oraz zaplecza magazynowego w bezpośrednim sąsiedztwie drzew.

II. Istotne warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko wodno – gruntowe:

1. Dla zachowania prawidłowego funkcjonowania urządzeń wodnych należy zachować ich drożność, właściwy stan techniczny oraz kierunek odpływu wody.
2. Zgodnie z art. 192 ust. 1 pkt 1, w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r., poz. 960 t.j.) zakazuje się niszczenia lub uszkodzania urządzeń wodnych.
3. Zgodnie z art. 234 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r., poz. 960 t.j.) właściciel gruntu nie może m.in. zmieniać kierunku i natężenia odpływu znajdujących się na jego gruncie wód opadowych lub roztopowych ani kierunku odpływu wód ze źródeł - ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
4. W przypadku uszkodzenia urządzeń wodnych przy wykonywaniu prac ziemnych Inwestor zobowiązany jest do naprawy powstałych uszkodzeń, w sposób zapewniający zachowanie dotychczasowych funkcji tych urządzeń.
5. W przypadku konieczności wykonania urządzeń wodnych (w tym odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń) wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 389 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r., poz. 960 t.j.).
6. Prace wymagające odwodnienia wykopów powinny być zrealizowane, w jak najkrótszym terminie, ponadto w zależności od przyjętej technologii prace wymagają zgłoszenia wodnoprawnego zgodnie z art. 394 ust. 1 pkt 5 lub pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960 t.j.).
7. W trakcie budowy należy korzystać z maszyn, urządzeń oraz pojazdów sprawnych technicznie.

8. Podczas trwania prac budowlanych należy nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych i ziemi substancji ropopochodnych z maszyn, urządzeń i środków transportu oraz innych substancji szkodliwych, natomiast w przypadku wycieku tych substancji należy zastosować sorbent lub płyn do neutralizacji cieczy ropopochodnych, a zanieczyszczony materiał przekazać do unieszkodliwiania.

9. Podłoże zaplecza budowy należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekiem substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn oraz środków transportu, a w miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy położyć materiały izolacyjne.

10. Inwestycję w fazie budowy, jak i realizacji należy prowadzić w sposób wykluczający pogorszenie stanu wód, przy zastosowaniu środków (procedur i technologii) zapobiegających rozprzestrzenianiu się i likwidujących ewentualne zanieczyszczenia powstałe w trakcie jej realizacji.

UZASADNIENIE

Dnia 15.10.2025 r. do tutejszego Organu wpłynął wniosek Pana Mariusza Jażdżewskiego, działającego na podstawie pełnomocnictwa Powiatu Goleniowskiego, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: "Przebudowa drogi powiatowej nr 4103Z wraz z podniesieniem nośności do 115 kN – odcinek 1".

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia (zwaną dalej KIP) wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych - 4 egzemplarze,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w postaci elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) zwanej dalej ustawą ooś;
- mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie ustawy ooś, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3 pkt 1 ustawy ooś;
- oryginał pełnomocnictwa wraz z opłatą skarbową;
- potwierdzenie opłaty za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- uproszczone wypisy z rejestru gruntów.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z 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.), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco

oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust 1 pkt 62, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2, 4, 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), tut. Organ pismem z dnia 12.11.2025 r. wszczął postępowanie i wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Goleniowie oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Tutejszy Organ do ww. pisma dołączył:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- kserokopię wniosku inwestora;
- informację, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego dla której organem wykonawczym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot od niej zależny w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 71);
- informację, że teren na którym realizowana będzie inwestycja, częściowo jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, uchwalonym dla Gminy Goleniów;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W odpowiedzi na ww. pismo:

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 24.11.2025 r., znak: ST.ZZŚ.3.4901.261.2025.OS wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie określił warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko gruntowo-wodne.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem z dnia 27.11.2025 r., znak: WONS.4220.496.2025.MM wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie określił warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji inwestycji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Goleniowie zajął stanowisko w trybie art. 78 ust. 4 w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112 ze

zm.). Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, właściwy organ inspekcji sanitarnej wydaje opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w terminie 14 dni od otrzymania wniosku o wydanie takiej opinii. Natomiast zgodnie z art. 78 ust. 4, niewydanie ww. opinii w przewidzianym terminie traktuje się jako brak zastrzeżeń co należy rozumieć jako brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Rozpatrując kwestię konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tut. Organ uwzględnił opinie powyższych Organów oraz uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) tj.:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi powiatowej nr 4103Z relacji Goleniów-Rurzyca wraz z podniesieniem nośności do 115 kN - odcinek 1, na działkach o numerach ewidencyjnych 86/12, 86/24, 87/1, 87/2, 88/1, 89/1, 89/4, 89/5, 89/7 w obrębie Nadleśnictwo Kliniska oraz na działkach o numerach ewidencyjnych 85, 103/5, 1234, 1225, 216/14, 216/39, 216/41 w obrębie Łozienica, gmina Goleniów.

Teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie częściowo jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, uchwalonym dla Gminy Goleniów.

Działka o numerze ewidencyjnym 89/4 położona w obrębie ewidencyjnym Nadleśnictwo Kliniska nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Działka o numerze ewidencyjnym 89/7 położona w obrębie ewidencyjnym Nadleśnictwo Kliniska objęta jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętym uchwałą nr XX/273/08 Rady Miejskiej w Goleniowie z dnia 27 sierpnia 2008 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Goleniów, w obrębach geodezyjnych Łozienica i Nadleśnictwo Kliniska dotyczący powiększenia Goleniowskiego Parku Przemysłowego (opublikowano w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego nr 85 z dnia 15 października 2008 r., poz. 1800) w którym:

- działka o numerze ewidencyjnym 89/7 przeznaczona została pod publiczną drogę klasy zbiorczej - teren przeznaczony na poszerzenie istniejącej drogi powiatowej (ulica Granitowa) (symbol w planie 01 KDZ).

Działki o numerach ewidencyjnych 103/5, 1234, 1225, 216/14, 216/39, 216/41 położone w obrębie ewidencyjnym Łozienica objęte są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętym uchwałą nr XXX/366/17 Rady Miejskiej w Goleniowie z dnia 26 kwietnia 2017 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Goleniów obejmującego teren w obrębie ewidencyjnym Łozienica - Goleniowski Park Przemysłowy (opublikowano w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 23 maja 2017 r., poz. 2363) zmienionego Uchwałą nr XLVI1/559/22 Rady Miejskiej

w Goleniowie z dnia 26 kwietnia 2022 r. (opublikowano w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 5 maja 2022 r., poz. 2011) w którym:

- działki o numerach ewidencyjnych 103/5, 1225, 216/14 przeznaczone zostały pod tereny drogi publicznej klasy głównej (symbol w planie 1KD-G),
- część działki o numerze ewidencyjnym 216/39 przeznaczona została pod teren drogi publicznej klasy głównej (symbol w planie 1KD-G) oraz tereny dróg publicznych klasy dojazdowej (symbol w planie 9KD-D); pozostała część działki nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego,
- działka o numerze ewidencyjnym 216/41 przeznaczona została pod teren drogi publicznej klasy głównej (symbol w planie 1KD-G) oraz tereny dróg publicznych klasy dojazdowej (symbol w planie 9KD-D);
- działka o numerze ewidencyjnym 1234 przeznaczona została pod teren drogi publicznej klasy głównej (symbol w planie 1KD-G) tereny dróg publicznych klasy lokalnej (symbol w planie 1KD-L) tereny dróg publicznych klasy dojazdowej (symbol w planie 6KD-D).

Przedsięwzięcie obejmuje przebudowę drogi powiatowej na odcinku około 1200 mb wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego o długości około 350 m.

W ramach planowanych prac planowane jest wzmocnienie konstrukcji nawierzchni drogi oraz wydłużenie istniejącego ciągu pieszo-rowerowego.

Parametry techniczne projektowanej jezdni i ciągu pieszo-rowerowego:

- | | |
|---------------------------------|-------|
| • szerokość jezdni | 6,5 m |
| • szerokość ciągu pieszo-jezdni | 3,0 m |

Prace obejmują odcinek pomiędzy obwodem drogowym „Rurka” i parkingiem P+R „Goleniów Park” gdzie przebudowywany odcinek rozpoczyna swój bieg, a kończy się na wysokości skrzyżowania z ul. Nadziei. Dodatkowo ze względu na charakter sąsiadującej zabudowy zdecydowano o konieczności budowy zatok autobusowych dla obu kierunków ruchu.

Przebudowa drogi będzie się wiązała z budową infrastruktury towarzyszącej tj. oświetlenia projektowanych przejść dla pieszych oraz odcinka budowanego ciągu pieszo-rowerowego. Odwodnienie projektowanej drogi będzie się odbywało poprzez powierzchniowe odprowadzenie wody w przyległe tereny zielone a sposób zagospodarowania wód opadowych będzie zbieżny z obecnym. Powierzchnia drogi oraz skrzyżowań wyniesie 10 000 m², natomiast powierzchnia ciągu pieszo-rowerowego wyniesie 700 m².

Istniejące skrzyżowania zostaną wyremontowane wraz z niezbędnymi korektami geometrii. Na podstawie wykonanych badań istniejącej nawierzchni podjęto decyzję o jej całkowitym rozebraniu i wykonaniu nowej konstrukcji jezdni dostosowanej do natężenia ruchu. Nawierzchnia jezdni będzie wykonana z mas bitumicznych. Ciąg pieszo-rowerowy również

będzie posiadał nawierzchnię bitumiczną jako kontynuacja istniejącego ciągu. Zjazdy wykonane zostaną z kostki betonowej obramowanej opornikiem betonowym. Na krawędzi istniejącej jezdni na szerokości zjazdu zostanie ustawiony krawężnik najazdowy. Odwodnienie projektowanej drogi będzie się odbywało poprzez powierzchniowe odprowadzenie wody w przyległe tereny zielone a sposób zagospodarowania wód opadowych będzie zbieżny z obecnym.

Prace związane z realizacją przedsięwzięcia wykonane zostaną z użyciem typowego sprzętu wykorzystywanego w budownictwie drogowym, jak: koparko-ładowarki, samochody samowyładowcze, samochody ciężarowe z urządzeniami wyładowczymi, zagęszczarki, dźwigi samojezdne, rozkładarki mas bitumicznych, walce drogowe.

Zakres przedsięwzięcia ograniczony zostanie do pasa drogowego i jego bezpośredniego sąsiedztwa. Uciążliwości związane z emisją gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu będą relatywnie krótkotrwałe i nie wpłyną na przekroczenie dopuszczalnych standardów jakości środowiska. Jednak w celu zminimalizowania uciążliwości wynikających z charakteru prac, wykonawca robót powinien przestrzegać właściwej organizacji ich przebiegu, miejsc gromadzenia sprzętu, materiałów i odpadów, stosować maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym, podejmować działania ograniczające nadmierne pylenie.

Najbliższe tereny chronione akustycznie to teren zabudowy zagrodowej, który znajduje się w odległości ok. 75 m w kierunku północno – wschodnim i teren zabudowy mieszkaniowo - usługowej, który znajduje się w odległości ok. 70 m w kierunku południowo – wschodnim. W związku z tym prace szczególnie uciążliwe akustycznie w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej prowadzić wyłącznie w porze dziennej, ograniczając emisję hałasu w godzinach wieczornych. Prowadzenie prac w porze nocnej dopuszcza się wyłącznie w przypadku konieczności zachowania reżimu technologicznego.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na terenie budowy powinny być dostępne sorbenty do neutralizowania ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych. Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały m.in. odpady z remontów i przebudowy dróg, odpady związane z użytkowaniem sprzętu budowlanego, a także mniejsze ilości innych odpadów, w tym komunalnych, pochodzących z zaplecza socjalnego pracowników. Do obowiązków wykonawcy robót drogowych będzie należało zapewnienie zgodnego z obowiązującymi przepisami postępowania z wytwarzanymi odpadami, a po zakończeniu budowy - doprowadzenie zajmowanego terenu do stanu pierwotnego.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza formami ochrony przyrody, wymienionymi w art. 6 ust. 1 ustawy o ochrony przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.). Najbliższy obszar Natura 2000 Dolina Dolnej Odry PLB320003 znajduje się w znacznej odległości (ok. 1,5 km), w związku z tym nie należy spodziewać się jakiegokolwiek oddziaływania na wartości przyrodnicze, dla ochrony których powołano ww. obszar. Zgodnie z danymi znajdującymi się w zasobach tut. organu, w przebiegu drogi nie występują drzewa pomnikowe. Natomiast odcinek drogi objęty przebudową niemal w całości znajduje się

w granicach korytarza ekologicznego Puszcza Bukowa KPn-30, sąsiaduje również z terenami leśnymi. Zakres inwestycji nie wprowadza nowych elementów, które mogłyby utrudniać migrację zwierząt. Biorąc powyższe pod uwagę, realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do zaburzenia funkcji korytarza ekologicznego.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach pasa drogowego, którego pobocza porośnięte są roślinnością niską, w części stanowią trawniki. Niemniej jednak projektowana droga dla pieszych wymaga usunięcia kolizji z istniejącymi drzewami. Na potrzeby inwestycji sporządzono szczegółową inwentaryzację zieleni wraz z gospodarką drzewostanem. Wynika z niej, że zgody na wycinkę wymagać będzie ok. 92 szt. drzew. Najwięcej drzew usuniętych zostanie z terenu działki nr 216/14, dominującymi gatunkami są topola osika i czeremcha zwyczajna. Z KIP wynika, że prace związane z wycinką przeprowadzone zostaną poza sezonem lęgowym ptaków, niemniej jednak w przypadku braku takiej możliwości dopuszcza się wycinkę w sezonie lęgowym ptaków, pod warunkiem przeprowadzenia maksymalnie 3 dni przed przystąpieniem do prac oględzin wykonanych przez przyrodnika i wykluczeniu w obrębie drzew gniazd i aktywnych lęgów. Zgodnie z art. 87a ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, *prace ziemne oraz inne prace wykonywane ręcznie, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, wykonywane w obrębie korzeni, pnia lub korony drzewa lub w obrębie korzeni lub pędów krzewu, przeprowadza się w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom.*

W związku z tym drzewa znajdujące się w rejonie prowadzonych robót, narażone na uszkodzenia, należy zabezpieczać do wysokości pierwszych gałęzi, a roboty w strefie korzeniowej prowadzić ze szczególną ostrożnością. W bezpośrednim sąsiedztwie drzewostanu nie należy organizować bazy postojowej sprzętu budowlanego oraz miejsca gromadzenia materiałów budowlanych i odpadów.

Z danych znajdujących się w zasobach Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie wynika, że w bliskim sąsiedztwie planowanych prac brak jest stref ustanowionych dla stanowisk gatunków wymagających ochrony strefowej.

Realizacja inwestycji może jedynie powodować niewielkie oddziaływania lokalne, związane z płoszeniem gatunków bytujących w obrębie terenów przyległych. Ewentualne zagrożenie mogą stanowić pułapki antropogeniczne w postaci wykopów, które należy zabezpieczać przed możliwością wpadania do nich drobnych zwierząt, a w przypadku ich uwięzienia, przenieść je poza miejsce realizacji inwestycji.

Mając na uwadze przedmiotowy zakres prac oraz relatywnie niewielką skalę prac ocenia się, że wpływ etapu realizacji przedsięwzięcia na klimat będzie nieistotny.

Na etapie eksploatacji zachowana zostanie funkcja terenu. Odcinek planowanej przebudowy zlokalizowany poza granicami obszarów cennych ze względu na walory krajobrazowe. W związku z przebudową drogi nie ma konieczności zastosowania urządzeń ochrony środowiska w postaci ekranów akustycznych. Realizacja inwestycji nie spowoduje zmian

w istniejącym krajobrazie. Charakter przedmiotowego przedsięwzięcia wyklucza również możliwość wystąpienia oddziaływania transgranicznego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, z uwagi na skalę, usytuowanie oraz oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, natomiast określone warunki pozwolą zminimalizować ewentualne negatywne oddziaływanie w szczególności na środowisko przyrodnicze.

Zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335) przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600024 oraz na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW6000151974389 Kanał Jankowski.

JCWP Kanał Jankowski (RW6000151974389) to sztuczna część wód. Nie można dokonać oceny stanu/potencjału z uwagi na brak badań biologicznych w JCWP. Nie można określić stanu chemicznego i stanu ogólnego JCWP z uwagi na brak danych. Zlewnia jest monitorowana. Przedmiotowa JCWP została określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla ww. JCWP są: dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny.

Dla ww. JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

JCWPd (600024) charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym. Nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia założonych celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla ww. JCWPd są: utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego.

Teren projektowanej inwestycji, znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód i poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, jak również poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obrębem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Działki o numerach ewidencyjnych 1234 i 216/39 w obrębie Łozienica, gmina Goleniów graniczą z urządzeniem melioracji wodnych - rowem.

Na działce o numerze ewidencyjnym 216/41 w obrębie Łozienica, gmina Goleniów występuje urządzenie melioracji wodnych - rów.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego starannie zostanie sprawdzony stan techniczny pracujących maszyn budowlanych i transportowych, zapobiegając wyciekiem substancji ropopochodnych. Materiały budowlane pochodzące z budowy będą magazynowane w wydzielonych do tego miejscach, w sposób bezpieczny dla środowiska. Baza sprzętu zostanie zabezpieczona przed ewentualnością zanieczyszczenia środowiska

gruntowo-wodnego. Obiekt zostanie wyposażony w substancje pochłaniające (sorbenty) służące do ewentualnego neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń.

Na etapie realizacji inwestycji woda wykorzystywana będzie na cele bytowe. Jej ilość będzie związana z liczbą osób zatrudnionych przez firmę wykonawczą. Obecnie prognozuje się zużycie na poziomie ok. 0,5 m³/d. Woda do celów spożywczych dla pracowników dostarczana będzie w butelkach, a woda do celów technologicznych na etapie realizacji będzie dostarczana beczkowozami.

W trakcie fazy budowy powstawać będą ścieki bytowe, które będą gromadzone w przenośnych toaletach (typu TOI-TOI). Ilość ścieków bytowych wynosić będzie ok. 0,5 m³/d. Odbiór ścieków bytowych będzie realizowany przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenie na gospodarowanie substancjami w przedmiotowym zakresie.

Eksplatacja planowanego przedsięwzięcia nie wiąże się z wystąpieniem zapotrzebowania na wodę, tym samym nie będą powstawały ścieki bytowe i przemysłowe.

W ramach przedmiotowej inwestycji wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo do istniejących rowów przydrożnych, do rowów odbudowanych w ramach inwestycji oraz powierzchniowo w teren przyległy.

Etap realizacji wiązał się będzie z powstawaniem odpadów sklasyfikowanych wg. załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

Wykonawca robót budowlanych zaplanuje prowadzenie prac budowlanych, tak, aby:

- zapobiegać powstawaniu odpadów lub ograniczyć ilość wytwarzanych odpadów i ich negatywne oddziaływanie na środowisko,
- zapewnić zgodny z zasadami ochrony środowiska odzysk, jeżeli nie udało się zapobiec powstawaniu odpadów, zapewnić zgodny z zasadami ochrony środowiska unieszkodliwianie odpadów, których powstaniu nie udało się zapobiec lub których nie udało się poddać odzyskowi,
- powstające odpady tymczasowo magazynować na terenie budowy w sposób selektywny w wyznaczonych do tego miejscach, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów,
- przekazywać wytworzone odpady tylko i wyłącznie firmom specjalistycznym, posiadającym stosowne uprawnienia do gospodarowania odpadami.

Reasumując, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na wody powierzchniowe lub podziemne.

W związku z powyższym Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie stwierdził, że przedmiotowa inwestycja, zarówno w fazie budowy, jak i eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana

jakimkolwiek zanieczyszczeniami. Nie nastąpi również pogorszenie potencjału ekologicznego i stanu chemicznego JCW powierzchniowych oraz stanu ilościowego i chemicznego JCW podziemnych.

Planowana inwestycja nie należy, w rozumieniu art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 647) do przedsięwzięć wymagających utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Przed wydaniem decyzji, zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), zawiadomieniem z dnia 01.12.2025 r. tut. Organ powiadomił Strony niniejszego postępowania o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, wniesienia dodatkowych uwag lub zastrzeżeń wyznaczając jednocześnie termin do wypowiedzenia się w przedmiotowej sprawie. W trakcie trwania postępowania administracyjnego do tut. Organu nie wpłynęły żadne protesty dotyczące realizacji ww. przedsięwzięcia.

Na podstawie przeprowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, można stwierdzić, iż spełnienie wymagań i warunków określonych w niniejszej decyzji pozwoli na dopełnienie wymogów zawartych w przepisach o ochronie środowiska i wyeliminowanie możliwości ujemnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko, w zakresie ochrony powietrza atmosferycznego, zagrożenia hałasem, zagadnień wodno – ściekowych, gospodarki odpadami, ochrony powierzchni ziemi, w tym gleby i rzeźby terenu, świata zwierzęcego i roślinnego, ingerencji w krajobraz, skażenia i zanieczyszczenia wód podziemnych. Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art 72 ust. 1 ww. ustawy, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b 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.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia 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 art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, 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, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Burmistrza Gminy Goleniów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

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.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

**Z up. Burmistrza
Gminy Goleniów
Piotr Wolny**

Otrzymują:

1. Inwestor poprzez pełnomocnika
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Goleniowie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Stargardzie

ZAŁĄCZNIK NR 1
do decyzji nr 3 /ŚU/2026
CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi powiatowej 4103Z relacji Goleniów – Rurzyca wraz z podniesieniem nośności do 115 kN - odcinek 1, na działkach o numerach ewidencyjnych 86/12, 86/24, 87/1, 87/2, 88/1, 89/1, 89/4, 89/5, 89/7 w obrębie Nadleśnictwo Kliniska oraz na działkach o numerach ewidencyjnych 85,103/5,1234, 1225, 216/14, 216/39, 216/41 w obrębie Łozienica, gmina Goleniów.

RODZAJ, CECHY I SKALA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie obejmuje przebudowę drogi powiatowej na odcinku około 1200 mb wraz z budową ciągu pieszo-rowerowego o długości około 350 m.

W ramach planowanych prac planowane jest wzmocnienie konstrukcji nawierzchni drogi oraz wydłużenie istniejącego ciągu pieszo-rowerowego.

Parametry techniczne projektowanej jezdni i ciągu pieszo-rowerowego:

- szerokość jezdni 6,5 m
- szerokość ciągu pieszo-jezdni 3,0 m

Prace obejmują odcinek pomiędzy obwodem drogowym „Rurka” i parkingiem P+R „Goleniów Park” gdzie przebudowywany odcinek rozpoczyna swój bieg, a kończy się na wysokości skrzyżowania z ul. Nadziei. Dodatkowo ze względu na charakter sąsiadującej zabudowy zdecydowano o konieczności budowy zatok autobusowych dla obu kierunków ruchu.

Przebudowa drogi będzie się wiązała z budową infrastruktury towarzyszącej tj. oświetlenia projektowanych przejść dla pieszych oraz odcinka budowanego ciągu pieszo-rowerowego.

Nawierzchnia jezdni będzie wykonana z mas bitumicznych, ciąg pieszo-rowerowy również zostanie wykonany o nawierzchni bitumicznej jako kontynuacja istniejącego ciągu. Zjazdy wykonane zostaną z kostki betonowej obramowanej opornikiem betonowym. Przecięcie krawędzi jezdni i zjazdu zostanie wykonane skosem o proporcji n:m gdzie n=m=1,5. Na krawędzi istniejącej jezdni na szerokości zjazdu zostanie ustawiony krawężnik najazdowy. Istniejące skrzyżowania zostaną wyremontowane wraz z niezbędnymi korektami geometrii. Przewidziano także na podstawie wykonanych badań istniejącej nawierzchni o jej całkowitym rozebraniu i wykonaniu nowej konstrukcji jezdni dostosowanej do natężenia ruchu.

Projektowana droga dla pieszych wymaga usunięcia kolizji z istniejącymi drzewami.

Odwodnienie projektowanej drogi będzie się odbywało poprzez powierzchniowe odprowadzenie wody w przyległe tereny zielone a sposób zagospodarowania wód opadowych będzie zbieżny z obecnym.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI – BILANS TERENU

- powierzchnia drogi oraz skrzyżowań - 10 000 m²
- powierzchnia ciągu pieszo-rowerowego - 700 m²

RODZAJ TECHNOLOGII

Zgodnie z projektem konstrukcji nawierzchni na podstawie wykonanych obliczeń i analiz projektuje się układ warstw nawierzchni zgodnie z poniższym schematem:

WARIANT I – TYP 1

- Warstwa ścieralna SMA 8 (na ruch KR3-KR4) gr. 4 cm
- Warstwa wiążąca AC 16W (na ruch KR3-KR4) gr. 5 cm
- Warstwa podbudowy AC 22P (na ruch KR3-KR4) gr. 7 cm
- Mieszanka MCE gr. 15 cm
- Grunt stabilizowany spoiwem cementowym C1,5/2,0 gr. 15 cm
- Podłoże gruntowe $E2 \geq 80$ MPa $IS \geq 1,0$

WARIANT I – TYP 2

- Warstwa ścieralna SMA 8 (na ruch KR3-KR4) gr. 4 cm
- Warstwa wiążąca AC 16W (na ruch KR3-KR4) gr. 5 cm
- Warstwa podbudowy AC 22P (na ruch KR3-KR4) gr. 7 cm
- Mieszanka MCE gr. 15 cm
- Warstwa niezwiązana o $CBR \geq 35\%$ gr. 15 cm
- Podłoże gruntowe $E2 \geq 80$ MPa $IS \geq 1,0$

WARIANT II – TYP 1

- Warstwa ścieralna SMA 8 (na ruch KR3-KR4) gr. 4 cm
- Warstwa wiążąca AC 16W (na ruch KR3-KR4) gr. 6 cm
- Warstwa podbudowy AC 22P (na ruch KR3-KR4) gr. 10 cm
- Kruszywo C90/3 gr. 20 cm
- Grunt stabilizowany spoiwem cementowym C1,5/2,0 gr. 15 cm
- Podłoże gruntowe $E2 \geq 80$ MPa $IS \geq 1,0$

WARIANT II – TYP 2

- Warstwa ścieralna SMA 8 (na ruch KR3-KR4) gr. 4 cm
- Warstwa wiążąca AC 16W (na ruch KR3-KR4) gr. 6 cm
- Warstwa podbudowy AC 22P (na ruch KR3-KR4) gr. 10 cm
- Kruszywo C90/3 gr. 20 cm
- Warstwa niezwiązana o $CBR \geq 35\%$ gr. 15 cm
- Podłoże gruntowe $E2 \geq 80$ MPa $IS \geq 1,0$

UWAGI DO KONSTRUKCJI:

1. Warstwa niezwiązana o $CBR \geq 35\%$, może pochodzić z przekruszenia istniejącej podbudowy, pod warunkiem spełnienia innych wymagań dokumentu WT-4 (dla warstwy ulepszonego podłoża).
2. W zależności od dostępności destruktu do wykonania MCE, odcinek można podzielić i zastosować zarówno wariant I jak i wariant II.

Wszystkie wykorzystane materiały będą odpowiadały wymaganiom Polskich Norm lub aprobatom technicznym. Całość robót będzie prowadzona zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” oraz przepisami BHP.

Z up. Burmistrza
Gminy Goleńców

Piotr Wolny