

Kozielice, dn. 15.01.2024 r.

ZPOŚ.6220.2.K.5.2023/2024.LDN

## **DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 poz. 775 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 62 rozporządzenia 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.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Kozielice, 74-204 Kozielice 73, podejmującego przedsięwzięcie Łukasza Żarnowskiego, ul. J. Nowakowskiego 3F/7, 73-110 Stargard, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa dróg gminnych w miejscowości Kozielice na działkach o numerach ewidencyjnych 391, 390/3, 389, 424, 425/5, 425/3, 452, 453, 454, 455, 456, 336, 339, 315/1, 335, 366, 364/1, 363 obręb Kozielice, gmina Kozielice”** po uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pyrzycach, Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie

**orzekam**

- I. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „rozbudowa dróg gminnych w miejscowości Kozielice na działkach o numerach ewidencyjnych 391, 390/3, 389, 424, 425/5, 425/3, 452, 453, 454, 455, 456, 336, 339, 315/1, 335, 366, 364/1, 363 obręb Kozielice, gmina Kozielice”;**
- II. **Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia** zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część;
- III. **Ustalić warunki konieczne dotyczące ochrony środowiska:**
  1. Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej (godz. 6.00-22.00), z ograniczeniem realizacji głośnych prac w godzinach wieczornych (18.00-22.00).
  2. Teren budowy wyposażyć w substancje do neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń, a w przypadku wycieku natychmiast neutralizować zanieczyszczoną powierzchnię, poprzez zastosowanie odpowiednich materiałów sorpcyjnych, a zanieczyszczony materiał zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
  3. Podczas prac wykonywanych w sąsiedztwie cieków należy je zabezpieczyć przed przedostawaniem się do wody fragmentów materiałów budowlanych np. poprzez zastosowanie siatki rozłożonej nad korytem cieku.



4. Inwestycję zrealizować bez ingerencji w pomnik przyrody dąb bezszypułkowy *Quercus petraea* zlokalizowany w sąsiedztwie prowadzonych prac. Należy wygrodzić strefę ochronną drzewa stabilnym i zabezpieczonym przed przemieszczaniem, tymczasowym ogrodzeniem o wysokości minimum 1,5 m oraz wyłączyć tę strefę z obszaru prac realizacyjnych.
5. Prace budowlane, wycinkę drzew i krzewów oraz realizację nasadzeń zastępczych wykonywać pod nadzorem przyrodniczym. Nadzór ten powinien składać się ze specjalistów posiadających wiedzę praktyczną z następujących dziedzin: botaniki, dendrologii, ornitologii, chiropterologii, entomologii, posiadających doświadczenie w prowadzeniu prac terenowych, identyfikacji szaty roślinnej oraz gatunków fauny. Nadzór przyrodniczy obejmować powinien:
- kontrolę drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki (ornitolog, chiropterolog, entomolog);
  - kontrolę zabezpieczenia wszystkich drzew znajdujących się na terenie placu budowy oraz w najbliższym sąsiedztwie (dendrolog);
  - kontrolę i korygowanie poprawności wykonania nasadzeń zastępczych (dendrolog);
  - ustalenie lokalizacji taśmy zabezpieczającej płaty siedliska przyrodniczego o kodzie 9190 (botanik);
  - kontrolę w trakcie budowy oraz zalecenia dla podjęcia dodatkowych działań minimalizujących, koniecznych dla złagodzenia skutków realizacji inwestycji na środowisko, niemożliwych do przewidzenia na etapie ustalenia warunków do decyzji środowiskowej (dendrolog, ornitolog, chiropterolog, entomolog);
  - wskazania dla wszelkich działań ochronnych i sprawozdania z przeprowadzonych działań ochronnych;
  - stwierdzenie konieczności wykonania czynności zakazanych względem gatunków objętych ochroną i wskazanie podmiotowi podejmującemu realizację przedsięwzięcia konieczności uzyskania zezwolenia na derogacje z zakresu ochrony gatunkowej.
6. W przypadku konieczności wycinki drzew i krzewów w sezonie lęgowym ptaków, ornitolog z nadzoru przyrodniczego powinien dokonać kontroli tych drzew na maksymalnie do 3 dni przed terminem ich wycinki, która potwierdzi brak obecności gniazd i lęgów ptaków. Niezależnie od terminu wycinki, nie wcześniej niż 10 dni przed rozpoczęciem prac, chiropterolog obowiązany jest skontrolować drzewa pod kątem wykorzystywania ich jako schronień letnich i zimowych nietoperzy, a entomolog obowiązany jest do dokonania lustracji drzew o pierśnicy powyżej 50 cm pod kątem obecności stanowisk bezkręgowców. W przypadku stwierdzenia obecności gatunków chronionych, należy wstrzymać wycinkę oraz podjąć działania określone przez nadzór przyrodniczy, w tym uzyskać stosowne zezwolenia w tym zakresie.
7. Drzewa znajdujące się na terenie budowy i w jego bezpośrednim sąsiedztwie, a nieprzeznaczone do wycinki należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi i/lub chemicznymi, pod nadzorem specjalisty dendrologa, w następujący sposób:
- obłożenie pni miękkim, elastycznym materiałem, np. matami słomianymi, a także ich odeskowanie do wysokości 2,5 - 3 m od poziomu gruntu. W trakcie tego procesu należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie doszło do uszkodzenia nabiegów korzeniowych. Po zakończeniu realizacji inwestycji zabezpieczenia drzew należy zdemontować, nie dopuszczając do uszkodzeń drzew;



- wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie lub przy użyciu mikrokoparek;
  - odkopane korzenie należy zabezpieczyć przed wysychaniem i przymrozkami, np. poprzez zastosowanie osłon jutowych, a wykopy w pobliżu drzew niezwłocznie zasypać po zakończeniu prac. W przypadku przerw w pracy wykopy należy tymczasowo zasypać lub zabezpieczyć korzenie przed wysychaniem, według wskazań nadzoru przyrodniczego;
  - niedopuszczalne jest obcinanie korzeni szkieletowych drzew;
  - niedopuszczalne jest podsypywanie ziemi lub składowanie odpadów, czy materiałów budowlanych, jak również poruszanie się ciężkiego sprzętu budowlanego w obrębie koron drzew.
8. Dobór materiału nasadzeniowego oraz sadzenie drzew należy wykonać przy udziale dendrologa, przy czym obwód pnia powinien wynosić minimum 14 cm na wysokości 100 cm. Minimalna wysokość pnia powinna wynosić 220 cm. Liczba drzew przeznaczonych do nasadzeń zastępczych powinna wynosić minimum dwa w kompensacji za jedno wycięte.
  9. Należy wykonać nasadzenia zastępcze w liczbie co najmniej równej liczbie drzew przewidzianych do usunięcia, a następnie prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń zastępczych z udziałem eksperta dendrologa w okresie 6 lat od ich posadzenia — w 2, 5 i 6 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew lub krzewów, nasadzenia należy uzupełniać w stosunku 1:1. Nasadzenia należy uzupełnić najpóźniej w następnym roku kalendarzowym.
  10. Sprawozdanie z czynności podjętych przez nadzór przyrodniczy- raport o ilości faktycznie wyciętych drzew, planowanych nasadzeniach zastępczych (gatunki, lokalizacja miejsc nasadzeń) należy przedłożyć Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Szczecinie w terminie 6 miesięcy od zakończenia prac. Raport może być sporządzony przez leśnika.
  11. Dla zachowania prawidłowego funkcjonowania urządzeń wodnych należy zachować ich drożność, właściwy stan techniczny oraz kierunek odpływu wody.
  12. 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. 2023 r., poz. 1478), zakazuje się niszczenia lub uszkodzania urządzeń wodnych.
  13. Zgodnie z art. 234 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2023 r., poz. 1478), 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.
  14. W przypadku uszkodzenia urządzeń wodnych przy wykonywaniu prac ziemnych Inwestor zobowiązany jest do naprawy powstałych uszkodzeń, w sposób zapewniający zachowanie dotychczasowych funkcji tych urządzeń.
  15. 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. 2023 r., poz.1478).
  16. Prace wymagające odwodnienia wykopów powinny być zrealizowane, w jak najkrótszym terminie, w zależności od przyjętej technologii prace wymagają zgłoszenia wodnoprawnego zgodnie z art. 394 ust. 1 pkt 5 lub pozwolenia wodnoprawnego zgodnie



z art. 35 ust. 3 pkt 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2023, poz.1478).

17. W trakcie budowy należy korzystać z maszyn, urządzeń oraz pojazdów sprawnych technicznie.
18. 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 unieszkodliwienia.
19. Podłoże zaplecza budowy należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami 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.
20. Inwestycje 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.

#### **IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku 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) przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W sytuacji wystąpienia wypadków komunikacyjnych, może wystąpić zagrożenie dla środowiska, w szczególności dla środowiska gruntowo-wodnego. W momencie wypadku istnieje prawdopodobieństwo wycieku produktów ropopochodnych lub innych niebezpiecznych substancji ciekłych do środowiska. Należy wówczas w sposób maksymalny wyeliminować ich wpływ do środowiska naturalnego.

#### **V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Planowane przedsięwzięcie ze względu na swój charakter i lokalne oddziaływanie na środowisko nie będzie powodować oddziaływania transgranicznego.

### **UZASADNIENIE**

Pan Łukasz Żarnowski, podejmujący przedsięwzięcie, w imieniu Gminy Kozielice z siedzibą Kozielice 73, 74-204 Kozielice, wnioskiem z dnia 16 listopada 2023 r. (data wpływu 17 listopada 2023 r.) zwrócił się do Wójta Gminy Kozielice o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie dróg gminnych w miejscowości Kozielice na działkach o numerach ewidencyjnych 391, 390/3, 389, 424, 425/5, 425/3, 452, 453, 454, 455, 456, 336, 339, 315/1, 335, 366, 364/1, 363 obręb Kozielice, gmina Kozielice.



Wójt Gminy Kozielice po sprawdzeniu kompletności złożonego wniosku oraz po dokonaniu ustalenia, że liczba stron postępowania będzie większa niż 10, pismem znak: ZPOŚ.6220.2.K.3.2023.LDN z dnia 21.11.2023 r. poinformował Strony o wszczęciu postępowania, prawie czynnego udziału w każdym stadium postępowania, możliwości zapoznania się z dokumentami dotyczącymi sprawy oraz składania uwag i wniosków.

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 § 3 ust. 1 pkt 62- drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Teren planowanej inwestycji posiada miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 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*, Wójt Gminy Kozielice, pismami znak: ZPOŚ.6220.2.K.2.2023.LDN z dnia 21.11.2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pyrzycach o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenie zakresu raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: Sz.ZZŚ.4.4901.208.2023.MTW z dnia 27.11.2023 r. przekazał zgodnie z właściwością wniosek Wójta Gminy Kozielice wraz z całą dokumentacją sprawy, w celu zaopiniowania przedsięwzięcia, do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pyrzycach opinią znak: ZNS.9022.5.23.2023 z dnia 05.12.2023 r. nie stwierdził dla planowanego przedsięwzięcia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: Sz.ZZŚ.3.4901.215.2023.OS z dnia 04.12.2023 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie określił warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko gruntowo-wodne, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak: WONS.4220.435.2023.HB z dnia 07.12.2023 r. wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ustalił jednocześnie istotne warunki korzystania ze środowiska podczas realizacji przedsięwzięcia w zakresie ochrony cennych wartości przyrodniczych, które zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Planowana inwestycja polegać będzie na rozbudowie trzech dróg gminnych w miejscowości Kozielice, na którą składają się dwa odcinki dla drogi numer 1 oraz dwa



odcinki dla drogi numer 2, a także 3 odcinki drogi numer 3. Całkowita powierzchnia terenu objętego rozbudową drogi gminnej wyniesie nie więcej niż 100 ha.

W ramach zamierzenia inwestycyjnego przewiduje się rozbudowę dróg gminnych w Kozielicach o całkowitej długości 1,702 km. W ramach przedsięwzięcia planowana jest rozbudowa i przebudowa nawierzchni jezdni, budowa miejsc postojowych i placów, rozbudowa i budowa poboczy, budowa dojazdów do posesji i wyniesień jezdni, rozbudowa i budowa skrzyżowań i zjazdów w zakresie niezbędnym do funkcjonowania drogi, wycinka drzew i krzewów kolidujących z rozbudową drogi, wynikających z poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego lub będących w złym stanie zdrowotnym, budowa kanału technologicznego (jeżeli znajdzie potrzeba), rozbudowa istniejącej infrastruktury technicznej (jeżeli znajdzie potrzeba), wykonanie oznakowania oraz zagospodarowanie terenów zielonych.

Planowane przedsięwzięcie jakim jest rozbudowa trzech dróg gminnych w Kozielicach ma za zadanie poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz komfortu poruszania się dla wszystkich uczestników ruchu. W chwili obecnej drogi gminne w zależności od odcinka posiadają nawierzchnię bitumiczną, betonową bądź gruntową. Szerokość jezdni na przedmiotowych odcinkach dróg wynosi 3,00-5,00 m i znajduje się w średnim, a miejscami w złym stanie technicznym. Z uwagi na miejscową nienormatywną szerokość jezdni oraz jej stan pozostałych elementów pasa drogowego (np. zawyżone pobocza) konieczna jest rozbudowa dróg gminnych.

Na etapie prowadzenia prac budowlanych, mogą pojawić się uciążliwości dla środowiska, przejawiające się w szczególności niezorganizowaną emisją pyłów i gazów do powietrza, emisją hałasu oraz odpadów. Podczas realizacji przedsięwzięcia emisja hałasu będzie związana z pracą maszyn budowlanych i ruchem środków transportu. W związku z przebiegiem drogi przez teren zabudowy mieszkaniowej, prace budowlane należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej (godz. 6.00 – 22.00), z ograniczeniem realizacji głośnych prac w godzinach wieczornych (18.00-22.00), co uregulowano warunkiem decyzji. Po zakończeniu prac związanych z realizacją przedsięwzięcia, uciążliwość związana z hałasem ustanie. W fazie realizacji przedsięwzięcia powstawać będzie również niezorganizowana emisja pyłów i gazów do powietrza, której źródłem będą środki transportu, praca maszyn i urządzeń oraz prace ziemne. Jednakże są to uciążliwości typowe dla tego typu charakteru prac. W celu ograniczenia oddziaływania etapu budowy na środowisko należy zapewnić odpowiednie środki w postaci materiałów absorbujących, przeznaczone do unieszkodliwiania substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne, co zostało uregulowane warunkiem niniejszej decyzji. Na etapie realizacji wykonawca robót będzie zobowiązany zapewnić zaplecze sanitarne oraz kabiny sanitarne dla pracowników wykonujących prace. W trakcie prowadzenia prac będą powstawać głównie odpady z remontu i przebudowy dróg zakwalifikowane do grupy 2, 15, 16, 17 oraz 20. Wytworzone odpady będą gromadzone selektywnie w wyznaczonych miejscach w pojemnikach, kontenerach, a następnie będą odbierane przez uprawnione podmioty.

Głównymi uciążliwościami na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia będzie emisja zanieczyszczeń do atmosfery oraz emisja hałasu, które będą związane z ruchem pojazdów i środków transportu, jednak realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje istotnego zwiększenia natężenia ruchu, a poprzez poprawę stanu technicznego nawierzchni zostanie ograniczona emisja zanieczyszczeń do powietrza oraz emisja hałasu. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady będą generowane w związku z prowadzeniem prac utrzymaniowych



np. koszenie poboczy czy czyszczenie znaków pionowych. Wody opadowe będą odprowadzane jak dotychczas tj. za pomocą odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych, powierzchniowo na przyległy teren w granicach pasa drogowego.

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 i na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW6000091974327279 Bielica.

JCWP Bielica (RW6000091974327279) to naturalna część wód charakteryzująca się słabym stanem ekologicznym, stanem chemicznym poniżej dobrego oraz złym stanem ogólnym. Zlewnia jest monitorowana. Przedmiotowa JCWP została określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla ww. JCWP są: dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złączonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników- stan dobry. Dla ww. JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin osiągnięcia celów środowiskowych przedłużono do 2027 r.; substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE- do 2039 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20° C; IO, MMI, EFI+PL/ IBI\_PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), heptachlor(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (wskazanymi w kolumnie pn. „Warunki naturalne uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r. (lub roku 2039 - dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE)”) a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalności kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawie działań).

JCWPd (GW600024) 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 śródładowych, jak również poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obrębem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na wody powierzchniowe lub podziemne.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana poza formami ochrony przyrody takimi jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe.

Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na walory krajobrazowe i nie zmieni dotychczasowego krajobrazu.

Ocenia się, że postępujące zmiany klimatu i jego potencjalne skutki nie będą miały wpływu na planowane przedsięwzięcie.



Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pyrzycach, Wójt Gminy Kozielice, jako organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach, zwłaszcza tych określonych przez organy opiniujące zawartych w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 11 grudnia 2023 r. znak: ZPOŚ.6220.2.K.4.2023.LDN, Wójt Gminy Kozielice zgodnie z art. 10 § 1, art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, poinformował Strony postępowania o zakończeniu zbierania dowodów i materiałów oraz o możliwości zapoznania się z aktami, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie dróg gminnych w miejscowości Kozielice na działkach o numerach ewidencyjnych 391, 390/3, 389, 424, 425/5, 425/3, 452, 453, 454, 455, 456, 336, 339, 315/1, 335, 366, 364/1, 363 obręb Kozielice, gmina Kozielice. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Kozielice, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Kozielicach w dniu 11 grudnia 2023 r. wraz z informacją o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów i możliwości wniesienia uwag w terminie siedmiu dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W zakreślonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i zastrzeżenia od stron postępowania.

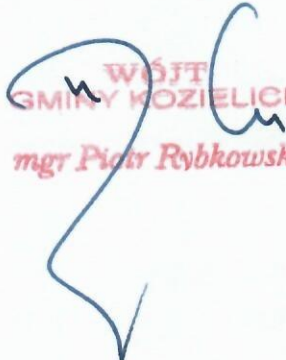
Biorąc powyższe pod uwagę orzekam jak w sentencji.

#### **POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem Wójta Gminy Kozielice w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



2. 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.
3. 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, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy, lub zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy. Wniosek powinien być złożony, lub zgłoszenie dokonane nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z możliwością wydłużenia do 10 lat przy spełnieniu warunków, o których mowa w art. 72 ust. 4 ustawy.

  
WÓJT  
GMINY KOZIELICE  
mgr Piotr Rybkowski

**Załączniki:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

**Otrzymują:**

1. Pełnomocnik Inwestora;
2. Strony postępowania – poprzez obwieszczenie;
3. A/a.

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie  
ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pyrzycach  
ul. Młodych Techników 5A, 74-200 Pyrzyce;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Stargardzie  
ul. Gdańska 4, 73-110 Stargard.



## Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie trzech dróg gminnych w miejscowości Kozielice na działkach nr 391, 390/3, 389, 424, 425/5, 425/3, 363, 364/1, 452, 453, 454, 455, 456, 336, 335, 339, 315/1, 366 obręb Kozielice w gminie Kozielice, o całkowitej długości 1,702 km. W ramach inwestycji planowana jest:

- rozbudowa i przebudowa nawierzchni jezdni,
- budowa miejsc postojowych i placów,
- rozbudowa i budowa poboczy,
- budowa dojazdów do posesji i wyniesień jezdni,
- rozbudowa i budowa skrzyżowań i zjazdów w zakresie niezbędnym do funkcjonowania drogi,
- wycinka drzew i krzewów kolidujących z rozbudową drogi, wynikających z poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego lub będących w złym stanie zdrowotnym,
- budowa kanału technologicznego (jeżeli zajdzie potrzeba),
- rozbudowa istniejącej infrastruktury technicznej (jeżeli zajdzie potrzeba),
- wykonanie oznakowania,
- zagospodarowanie terenów zielonych.

W ramach zamierzenia inwestycyjnego przewiduje się rozbudowę trzech dróg gminnych w miejscowości Kozielice, z których droga gminna nr 1 na odcinku 1 początek posiada w okolicach skrzyżowania z drogą powiatową nr 1554Z a koniec w okolicach skrzyżowania z drogą gminną na dz. nr 366. Odcinek 2 swój początek posiada na wysokości posesji nr 53, a kończy się na skrzyżowaniu z odcinkiem 1. Droga gminna nr 2 na odcinku 1 swój początek posiada w okolicach skrzyżowania z drogą gminną na dz. nr 366, a koniec w okolicach włączenia do drogi gminnej na dz. nr 336. Odcinek 2 krzyżuje się z odcinkiem 1 na jego początku, a kończy się na wysokości wjazdu do działki nr 364/1. Droga gminna nr 3 na odcinku 1 początek posiada w okolicach włączenia do drogi powiatowej 1581Z, a koniec na włączeniu do drogi gminnej zlokalizowanej na dz. nr 336. Odcinek 2 i 3 swoje początki mają na włączeniu do odcinka 1 a końce na włączeniach do drogi powiatowej nr 1581Z. Całość inwestycji zlokalizowana będzie na terenie gminy Kozielice.

Całkowita powierzchnia terenu objętego rozbudową drogi gminnej wyniesie nie więcej niż 100 ha. W powierzchni tej zlokalizowana zostanie jezdnia wraz z poboczami, chodniki, zjazdy, zatoki autobusowe, miejsca postojowe, kanał technologiczny oraz pozostałe elementy związane z pasem drogowym (np. infrastruktura techniczna), w tym także ewentualna rezerwa terenu. W wyniku realizacji inwestycji woda opadowa kierowana będzie w pobocze lub istniejące wpusty deszczowe. Obszary na których przewiduje się rozbudowę drogi (czyli zakres inwestycji poza pasem drogowym) dotyczyć będzie fragmentów działek które już są przekształcone antropogenicznie i posiadają elementy pasa drogowego takie jak np. nawierzchnia jezdni czy pobocza.



W ramach realizacji inwestycji planowana jest wycinka piętnastu drzew, posiadających dużą wartość przyrodniczą, tj.: *Pinus sylvestris* L., sosna zwyczajna o średnicy 38 cm, *Betula pendula* L., brzoza brodawkowata o średnicy 60 cm, *Picea abies* L. Świerk pospolity o średnicy 85 cm, *Salix alba* L., wierzba biała 70+75cm *Picea abies* L. Świerk pospolity o średnicy 90 cm *Salix alba* L., wierzba biała 40+40 *Salix alba* L., wierzba biała o średnicy 35 cm, *Sorbus aucuparia* L., jarząb pospolity o średnicy 70 cm, *Tilia platyphyllos* L., lipa szerokolistna o średnicy 125 cm, *Sorbus aucuparia* L., jarząb pospolity o średnicy 55 cm, *Tilia platyphyllos* L., lipa szerokolistna o średnicy 105+110+115 cm, *Tilia platyphyllos* L., lipa szerokolistna o średnicy 110 cm, *Tilia platyphyllos* L., lipa szerokolistna o średnicy 140 cm, *Picea abies* L. Świerk pospolity o średnicy 115 cm, *Ligustrum vulgare* L. Ligustr pospolity o powierzchni 15 m<sup>2</sup>. Na ww. egzemplarzach nie stwierdzono występowania siedlisk chronionych gatunków zwierząt i roślin, niemniej z uwagi na dynamizm przyrodniczy wycinka drzew i krzewów będzie prowadzona poza okresem lęgowym ptaków. Wobec tego nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem wycinki, należy dokonać przeglądu drzew i krzewów przeznaczonych do usunięcia pod kątem występowania chronionych gatunków (gniazd ptaków, schronień nietoperzy, stanowisk bezkręgowców). W przypadku stwierdzenia obecności gatunków chronionych należy wstrzymać wycinkę oraz uzyskać stosowne zezwolenie na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków chronionych objętych ochroną gatunkową - regulowane przepisami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Dodatkowo, w celu zminimalizowania oddziaływania na środowisko przyrodnicze, drzewa znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie prac budowlanych należy zabezpieczyć przed możliwymi uszkodzeniami, poprzez zastosowanie wygradzenia, a w przypadku braku możliwości zastosowania ogrodzenia ochronnego należy zastosować zabezpieczenie pni np. w formie odeskowania, a po zakończeniu prac wykonać demontaż zabezpieczenia. Powyższe zostało uregulowane warunkami decyzji. W związku z koniecznością usunięcia drzew kolidujących z inwestycją, inwestor zobowiązał się do wykonania nasadzeń zastępczych. Nasadzenia zastępcze zostaną wykonane w liczbie nie mniejszej niż liczba drzew w ilości min. 2 drzewa za jedno wycięte przewidziane do usunięcia. Nasadzenia zostaną zrealizowane wzdłuż planowanej do przebudowy drogi lub w bezpośrednim sąsiedztwie na terenie będącym w posiadaniu Zarządcy drogi. Materiał roślinny powinien posiadać obwód pnia minimum 14 cm na wysokości 100 cm w przypadku drzew, z kolei w odniesieniu do krzewów wysokość części nadziemnej powinna wynosić powyżej 40 cm. Dodatkowo, należy prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń zastępczych z udziałem eksperta dendrologa w okresie 6 lat od ich posadzenia — w 2, 5 i 6 roku, a w przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew lub krzewów, nasadzenia należy uzupełniać w stosunku 1:1. Nasadzenia należy uzupełnić najpóźniej w następnym roku kalendarzowym.

Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji w odniesieniu do obszarów chronionych, przedmiotowa inwestycja będzie realizowana poza formami ochrony przyrody takimi jak: parki narodowe, rezerваты przyrody, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo- krajobrazowe, natomiast w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji znajduje się pomnik przyrody dąb



bezszypułkowy - *Quercus petraea*, o numerze rej. PL.ZIPOP.1393.PP.3212022.1359. W związku z powyższym, w celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz wykluczenia uszkodzenia bądź zniszczenia przedmiotowego pomnika przyrody, należy wygrodzić strefę ochronną drzewa stabilnym i zabezpieczonym przed przemieszczaniem, tymczasowym ogrodzeniem o wysokości minimum 1,5 m oraz wyłączyć tą strefę z obszaru prac realizacyjnych. Należy zaznaczyć, iż strefa ochrony drzewa powinna umożliwiać ochronę całego drzewa tj. systemu korzeniowego, pnia oraz korony. Po zakończeniu prac wykonać demontaż zabezpieczenia.

WOJEWÓDZTWO  
GMINY KOZIELICE  
*mgr Piotr Rybkowski*