

Szczekociny, 15.12.2021r.

GNiOS.6220.6.2021.EW

### **Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dn. 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.), zwany dalej Kpa, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dn. 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 247 z późn. zm.), zwana dalej ustawą ooś, a także §3 ust. 2 pkt 2 w związku z §3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Pełnomocnika Gminy Szczekociny: p. Galant Konrada ul. Czecha 6/20, 42 – 224 Częstochowa, Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny

#### **stwierdza**

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi gminnej nr 647031S w miejscowości Szczekociny”.**
- II. na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy ooś określa warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nakłada obowiązek wykonania działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących warunków:**
  1. Wszelkie prace związane z wycinką drzew i krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. w okresie od 16 października do końca lutego. Usunięcie drzew i krzewów, można dokonać w innym terminie niż podany wyżej, jednak po wykluczeniu przez nadzór przyrodniczy możliwości występowania w ich obrębie gniazd ptasich;
  2. Drzewa występujące w obrębie inwestycji nieprzeznaczone do wycinki należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi:
    - a) pnie pojedynczych drzew osłonić przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzcinowych; przy zastosowaniu oszalowania z desek należy zwrócić uwagę aby deski szczelnie przylegały na całej powierzchni pnia do wysokości około 2m (jeżeli jest to możliwe), dolna część deski powinna być wkopana, a jeśli jest to niemożliwe to obsypana ziemią lub dodatkowo zabezpieczona drutem oraz poprzez zabezpieczenie systemu korzeniowego w wykopach,
    - b) wykopy w obrębie korony drzewa należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew powinny zostać niezwłocznie zasypane,

- c) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem statyki drzewa,
  - d) w obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego,
  - e) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować,
3. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
- a) realizacja inwestycji nie może powodować powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt będzie niemożliwa. Wszelkie wykopy należy zabezpieczyć przed możliwością uwięzienia w nich zwierząt (np. poprzez zastosowanie osłon, siatki),
  - b) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ścinianych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczanie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, wkopanej w ziemię),
  - c) jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych,
4. Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia; ewentualne tankowanie i naprawy sprzętu budowlanego przeprowadzać poza terenem inwestycji w specjalistycznych stacjach serwisowych,
5. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizować na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym wyciekiem substancji ropopochodnych oraz wyposażać w środki techniczne i chemiczne do usuwania lub neutralizacji ewentualnych awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych,
6. Materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód,
7. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
8. Prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; w przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, wody z odwodnienia odprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami,
9. Prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo – wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne,



10. Zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekі wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania,
  11. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
  12. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych lub przewoźnych toalet, w/w zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty (nie dopuszczać do ich przepełnienia),
  13. Wodę na etapie realizacji przedsięwzięcia dostarczać beczkowozami (ewentualnie pobierać z sieci wodociągowej),
  14. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu przedmiotowej inwestycji odprowadzać powierzchniowo do gruntu w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
  15. Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wody opadowe i roztopowe z terenu przedmiotowej inwestycji odprowadzać poprzez ukształtowanie spadków podłużnych i poprzecznych dla istniejącej w ulicy Przemysłowej kanalizacji deszczowej lub powierzchniowo na tereny zielone,
  16. Roboty budowlane należy prowadzić w sposób powodujący jak najmniejszą emisję substancji do powietrza, a w szczególności poprzez następujące działania:
    - a) wykorzystywanie w pierwszej kolejności istniejącej sieci drogowej jako dróg dojazdowych,
    - b) osłanianie (np. plandekami) miejsc składowania materiałów zawierających drobne frakcje pyłowe,
    - c) zraszanie powierzchni pyłących, w przypadku widocznego unosu pyłu,
    - d) czyszczenie kół pojazdów wyjeżdżających z placu budowy na drogi publiczne,
    - e) zastosowanie środków ograniczających pylenie ze środków transportu przewożących materiały pyłące (np. poprzez stosowanie plandek ochronnych).
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 27.07.2021r. (data wpływu 28.07.2021r.) p. Konrad Galant ul. Czecha 6/20, 42 – 224 Częstochowa będący pełnomocnikiem Gminy Szczekociny zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa drogi gminnej nr 647031S w miejscowości Szczekociny”.



Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest burmistrz.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się zgodnie z §3 ust. 2 pkt 2 w związku z §3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu.

Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny zawiadomieniem z dn. 12.08.2021r. znak: GNiOS.6220.6.2021.EW zawiadomił strony postępowania (zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o oś tj. poprzez obwieszczenie) o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się z aktami niniejszej sprawy.

W toku prowadzonego postępowania na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy o oś pismem znak: GNiOS.6220.6.2021.EW z dn. 12.08.2021r. Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu i PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu wnioskowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W odpowiedzi otrzymano:

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 18.08.2021r. znak: WOOŚ.4220.509.2021.EJ.1 iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu z dnia 25.08.2021r. znak: NS/NZ-523-17/KA/21 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim z dnia 17.11.2021r. znak: WA.ZZŚ.3.435.1.290.2021.MP, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Następnie zgodnie z art. 10 §1 i art. 81 ustawy z dn. 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego strony zostały poinformowane zawiadomieniem z dn. 23.11.2021r. (zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o oś tj. poprzez obwieszczenie) o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o przysługującym prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego prawa, a także nie wypłynęły od nikogo żadne uwagi.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie drogi gminnej nr 647031S w Szczekocinach na odcinku o długości ok. 1105,85 m tworzącym ciąg ulic Cmentarnej, Przemysłowej i Mleczarskiej. Modernizowany odcinek drogi ma swój początek w miejscu włączenia ul. Cmentarnej do drogi krajowej nr 78, następnie biegnie jako kontynuacja drogi (ul. Przemysłowa) do łuku poziomego łączącego z ul. Mleczarską. Koniec przebudowywanego odcinka znajduje się w miejscu włączenia ul. Mleczarskiej do drogi



krajowej nr 46. Bezpośrednie sąsiedztwo istniejącego pasa drogowego stanowią tereny z liczną zabudową przemysłową, mieszkaniową jednorodzinną z usługami oraz tereny zielone.

Zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji przebudowa przedmiotowej drogi odbywać się będzie po istniejącej trasie. W ciągu ul. Cmentarnej i Przemysłowej przewiduje się wykonanie drogi o nawierzchni bitumicznej o szerokości ok. 6m (5 m na dojeździe do terenu cmentarza). Wzdłuż ul. Cmentarnej wykonane zostaną obustronne chodniki o szerokości 2 m, natomiast wzdłuż ul. Przemysłowej chodnik będzie jednostronny. Odcinek ul. Mleczarskiej wykonany zostanie jako droga z nawierzchnią bitumiczną o szerokości ok. 5,5 m z jednostronnym chodnikiem o szerokości 2 m.

Realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie przeprowadzenia prac przygotowawczych związanych z wycinką drzew i krzewów kolidujących z planowaną infrastrukturą. Prace związane z wycinką drzew i krzewów dotyczyć będą głównie gatunków pospolitych występujących w bezpośrednim sąsiedztwie pasa drogowego i ograniczą się do pojedynczych drzew i małych skupisk kolidujących z rozbudowywanym korpusem drogi. Prace związane z usuwaniem drzew i krzewów prowadzone będą generalnie poza okresem lęgowym ptaków, który przypada od 1 marca do 15 października. W przypadku konieczności wycinki w okresie lęgowym można ją przeprowadzić, jednak po wykluczeniu przez nadzór przyrodniczy występowania w ich obrębie gniazd ptasich. Drzewa rosnące w sąsiedztwie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi i przesuszeniem.

Realizacja prac budowlanych zawsze wiązała się będzie z zagrożeniem wystąpienia przypadków nieumyślnego zabijania zwierząt. Zjawisko to może być wynikiem zajęcia terenu oraz prac związanych z przygotowaniem placu budowy, wykonywaniem robót ziemnych na obszarach o warunkach siedliskowych dogodnych do rozrodu i wychowu młodych, a także wycinką drzew i krzewów w okresie wegetacyjnym. Prace ziemne związane z realizacją inwestycji prowadzone będą odcinkami, w sposób uniemożliwiający powstawanie pułapek, z których ucieczka małych zwierząt będzie niemożliwa. W przypadku braku możliwości ucieczki zwierząt ze stref zagrożenia, powinny one być odłowione i wyniesione poza teren realizacji inwestycji. Należy podkreślić, że wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów dotyczących ochrony gatunkowej z mocy prawa i w sytuacji, gdy kontynuacja prac budowlanych wymagała będzie zniszczenia, zrywania, uszkodzenia roślin, niszczenia siedlisk roślin oraz gatunków zwierząt (miejsc rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji i żerowania) objętych ochroną, chwytania okazów zwierząt objętych ochroną, czy też przemieszczania ich z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, winno się wstrzymać prace do czasu uzyskania stosowanego zezwolenia – tj. decyzji wynikającej z art. 56 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała zajmowania dodatkowych terenów sąsiednich i organizowania zaplecza budowy. Postój pojazdów odbywać się będzie w obrębie pasa drogowego lub terenów antropogenicznych przekształconych zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie terenu przedsięwzięcia. Materiały ropopochodne będą dowożone na miejsce budowy wyspecjalizowanym sprzętem (wywrotki i beczkowsy) i na bieżąco wykorzystywane do prac budowlanych. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem uciążliwości hałasowych oraz emisją substancji do



powietrza w wyniku eksploatacji urządzeń mechanicznych i środków transportu w trakcie prowadzenia prac budowlanych.

Proces budowlany związany będzie z powstawaniem odpadów, za których zagospodarowanie odpowiedzialny będzie wykonawca robót. Do przebudowy przedmiotowej drogi wykorzystane zostaną sprawdzone materiały oraz wielokrotnie stosowane procesy technologiczne, które nie będą stanowiły zagrożenia poważną awarią. Odpady związane z procesem budowlanym gromadzone będą selektywnie przy wykorzystaniu odpowiednich pojemników posadowionych w miejscach specjalnie do tego wyznaczonych. Czas robót budowlanych skrócony zostanie do niezbędnego minimum, a prowadzenie robót przy użyciu sprzętu mechanicznego odbywać się będzie tylko w porze dziennej. Wskazane uciążliwości będą miały charakter krótkookresowy i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych, a ich zasięg ograniczy się do najbliższego otoczenia aktualnego odcinka robót. Odpowiednia organizacja prac budowlanych, obejmująca prawidłowe zarządzanie wykorzystywanymi surowcami i zasobem maszynowym oraz właściwą lokalizację zaplecza budowy pozwoli na znaczące zminimalizowanie oddziaływań związanych z tym etapem przedsięwzięcia. Zakładana technologia wykonywania robót nie przewiduje przygotowywania materiałów na terenie budowy. Na miejscu odbywać się będzie wyłącznie montaż i wbudowywanie przywiezionych materiałów.

Stan techniczny urządzeń i maszyn budowlanych podlegać będzie bieżącej kontroli. Na terenie budowy zapewniony zostanie dostęp sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych. Na etapie budowy projektowanej drogi powstawać będą ścieki bytowo – gospodarcze oraz ścieki związane z funkcjonowaniem placu budowy. Powstające ścieki bytowe z zaplecza budowy będą odprowadzane do przewoźnych sanitariatów, a następnie okresowo wywożone przez zewnętrzne firmy. Po zakończeniu prac budowlanych teren w sąsiedztwie pasa drogowego zostanie uprzątnięty, przywrócony do stanu pierwotnego i będzie mógł być użytkowany zgodnie z jego pierwotnym przeznaczeniem.

Stopień oddziaływania na środowisko dróg w trakcie ich eksploatacji jest uzależniony od notowanego natężenia ruchu i charakterystyki pojazdów. Przedmiotowy odcinek drogi stanowi lokalne połączenie, którego głównym zadaniem jest zapewnienie dojazdu do poszczególnych posesji i połączenie układu dróg lokalnych. Projektowany układ komunikacyjny nie będzie stanowił nowego ciągu dróg przelotowych, w związku z czym jego eksploatacja nie będzie wiązała się ze wzmożonym ruchem pojazdów, a tym samym nie będzie znacząco wpływać na klimat akustyczny w jego otoczeniu. Realizacja inwestycji nie zmieni dotychczasowego sposobu zagospodarowania terenu. Wszystkie planowane działania i rozwiązania projektowe nie zmieniają dotychczasowych funkcji tj. drogowego układu komunikacyjnego. Mają one za zadanie poprawę parametrów technicznych i funkcjonalnych istniejącej infrastruktury, usprawniające ruch pojazdów oraz odwodnienia drogi. Realizacja inwestycji przyczyni się do poprawy parametrów technicznych jezdni, jak również bezpieczeństwa ruchu drogowego i pieszego na w/w odcinku drogi. Przebudowa nawierzchni jezdni nie wpłynie na zwiększenie natężenia ruchu na przedmiotowym odcinku drogi, w związku z czym zakres oddziaływania istniejącego ciągu komunikacyjnego nie ulegnie zmianie. Jednocześnie modernizacja nawierzchni wpłynie na usprawnienie przejazdu pojazdów, a tym samym ograniczenie emisji hałasu i substancji do powietrza.



Wody opadowe i roztopowe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą odprowadzane jak w stanie istniejącym, tj. zgodnie z ukształtowaniem terenu będą spływać po powierzchni terenu i wsiąkać do ziemi. Natomiast w trakcie eksploatacji odwodnienie inwestycji realizowane będzie poprzez ukształtowanie spadków podłużnych i poprzecznych do istniejącej w ulicy Przemysłowej kanalizacji deszczowej lub powierzchniowo na tereny zielone.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach obszaru jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej JCWP o kodzie PLRW20009254157 i nazwie „Pilica od Dopływu z Węgrzynowa do Dopływu spod Nakła”, w regionie wodnym Środkowej Wisły. Jest to silnie zmieniona część wód, monitorowana, użytkowana w sposób rolniczo-leśny, dla której stan ogólny określono jako zły, wynikający z umiarkowanego stanu ekologicznego (wskaźnikami determinującymi w/w stan makrofitowy indeks rzeczny MIR). Stan chemiczny uznano za dobry, jednakże osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. W związku z powyższym dla w/w obszaru JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 1 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. W programie zaplanowano dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Środkowej Wisły w granicach JCWPd o kodzie PLGW200084, która wykazuje dobry stan ilościowy oraz chemiczny, a także brak zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 408 Niecka Miechowska (część NW) w granicach obszaru ochronnego. Jednakże biorąc pod uwagę skalę planowanego przedsięwzięcia oraz zastosowane rozwiązania techniczne i organizacyjne można stwierdzić, że planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na stan jakościowy, ani ilościowy w/w zbiornika, jak również na stan i jakość wód powierzchniowych.

W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, w sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunki dotyczące m. in. stosowania sprawnego technicznie sprzętu i urządzeń oraz ich garażowania na terenie zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi. Określono także źródło zaopatrywania przedsięwzięcia w wodę oraz sposób zagospodarowania ścieków bytowych, odpadów oraz wód opadowych i roztopowych (zarówno z zaplecza budowy, jak i z pasa drogowego). W przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzone będą bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Ograniczony zostanie



czas odwadniania wykopu do minimum. Odprowadzanie wody będzie prowadzone w sposób zgodny z przepisami. Prace ziemne prowadzone będą w taki sposób, aby nie naruszać stosunków gruntowo – wodnych.

Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych powyżej nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r., poz. 1911 ze zm.).

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo wodne. Zgodnie z art. 549 ustawy Prawo wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek. Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dn. 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliższym obszarem mającym znaczenie dla Wspólnoty jest Dolina Górnej Pilicy PLH260018 zlokalizowana ok. 0,5 km od granicy terenu inwestycji. Mając na uwadze przedmioty ochrony w/w obszarze wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000.

Ze względu na zakres przedsięwzięcia oraz znaczną odległość inwestycji od granic państwowych (ok. 125km do granicy polsko – czeskiej w linii prostej) należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach wodno – błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, wybrzeży, górskich, w strefie ochronnej ujęć wód i ochronnych zbiorników wód śródładowych, wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, o znacznej gęstości zaludnienia oraz przylegających do jezior i ochrony uzdrowiskowej.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

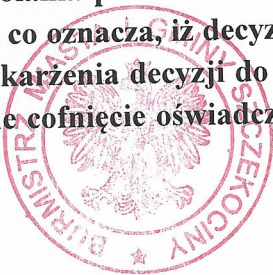
Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku niniejszego postępowania analizę dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii wykwalifikowanych organów – Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu oraz PGW Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, organ właściwy do wydania decyzji uznał za zasadne odstępnie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.



Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Szczekociny w terminie 14 dni od daty 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Z up. Burmistrza  
Sekretarz Miasta i Gminy

*mgr Artur Gasior*

**Załącznik:**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

**Otrzymuje:**

1. Inwestor na ręce Pełnomocnika
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa (tj. poprzez obwieszczenie)
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach (art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu (art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
3. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim (art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
4. Starosta Zawierciański (art. 86a ustawy ooś)
5. Marszałek Województwa Śląskiego (art. 86a ustawy ooś)
6. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach (art. 86a ustawy ooś)



Szczekociny, 15.12.2021r.

GNiOS.6220.6.2021.EW

**Załącznik do decyzji znak: GNiOS.6220.6.2021.EW z dn. 15.12.2021r.**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dn. 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 247 z późn. zm.).**

Planowana inwestycja będzie polegać na rozbudowie drogi gminnej nr 647031S w Szczekocinach.

Zakres inwestycji obejmuje:

- rozbiórkę elementów pasa drogowego,
- przekopy kontrolne,
- frezowanie istniejących nawierzchni,
- roboty ziemne korytowe,
- zabudowanie wpustów deszczowych,
- wykonanie drenażu,
- profilowanie istniejącego rowu,
- ułożenie krawężników i obrzeży,
- wykonanie podbudowy,
- ułożenie nawierzchni chodników, zjazdów, parkingów,
- ułożenie warstw bitumicznych,
- wykonanie poboczy z kruszywa,
- wykonanie zielenicy, prace porządkowe.

Przyjęto następujące rozwiązania projektowe dla ulicy Cmentarnej:

- zaprojektowano drogę o nawierzchni bitumicznej, ze spadkiem jednostronnym równym 2%, szerokości 6,00m w ciągu drogi gminnej i 5,00m na dojeździe do bramy cmentarza,
- wzdłuż jezdni zaprojektowano obustronne chodniki szerokości 2,00m.

Przyjęto następujące rozwiązania projektowe dla ulicy Przemysłowej:

- zaprojektowano drogę o nawierzchni bitumicznej, ze spadkiem jednostronnym równym 2%, szerokości 6,00m,
- wzdłuż jezdni zaprojektowano jednostronny chodnik szerokości 2,00m.

Przyjęto następujące rozwiązania projektowe dla ulicy Mleczarskiej:

- zaprojektowano drogę o nawierzchni bitumicznej, ze spadkiem jednostronnym równym 2%, szerokości 5,50m,
- wzdłuż jezdni zaprojektowano chodnik szerokości 2,00m.

Z up. Burmistrza  
Sekretarz Miasta i Gminy  
mgr Artur Gasior