

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2023.775 z późn. zm.), w związku z art. 84, art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2023.1094 z późn. zm.), a także §3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 z późn.zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 22.03.2023r. przez Firmę Projektowo-Usługowa „PLANPROF” inż. Michał Kubiński ul. Ceramiczna 5, 44 - 156 Sierakowice – pełnomocnika Gminy Kłobuck, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

Burmistrz Kłobucka

I. Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie skrzyżowania drogi krajowej DK-43 w km 54+384 z drogą publiczną 2KDL2 w miejscowości Lgota;

II. Określa następujące warunki i wymagania przy realizacji i eksploatacji lub użytkowaniu przedsięwzięcia:

1. Zaplecze budowy należy zlokalizować:

- a) poza zasięgiem rzutu pionowego koron drzew nieprzeznaczonych do wycinki i co najmniej w odległości 2 m na zewnątrz od tego zasięgu,**
- b) poza zidentyfikowanymi przez nadzór przyrodniczy siedliskami płazów oraz innymi cennymi siedliskami i stanowiskami flory i fauny.**

2. Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z projektowanym przedsięwzięciem należy wykonać poza okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 15 października. Dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w okresie lęgowym, lecz po uprzednim potwierdzeniu przez specjalistę zoologa braku lęgów gatunków chronionych. Kontrola powinna zostać przeprowadzona przez specjalistę z nadzoru przyrodniczego, nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku stwierdzenia siedlisk ptaków, usunięcie drzew możliwe będzie po uzyskaniu zezwolenia na realizację czynności zakazanych w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.

3. Drzewa i krzewy znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:

- a) skupiska drzew/krzewów wydzielić poprzez oznakowanie taśmą, zawieszoną na minimalnej wysokości 1,5 m, w obrębie rzutu korony,**
- b) pnie drzew, gdzie w rejonie rzutów ich koron konieczne będzie wykonywanie prac ziemnych, budowlanych oraz poruszanie się pojazdów i sprzętu mechanicznego, zabezpieczyć przez szczelne oszalowanie deskami, wypełniając przestrzeń pomiędzy pniem a deską materiałem amortyzującym (np. matami słomianymi, jutą), deski mocować bez użycia gwoździ, wysokość szalowania ok. 2 m, do wysokości dolnych gałęzi korony, dolną krawędź opierać na podłożu, nie zaś na nabiegach korzeniowych,**
- c) zachowane drzewa znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie robót budowlanych, gdzie nie są planowane prace/przejazdy sprzętu mechanicznego w obrębie rzutu koron, wygradzić trwałym ogrodzeniem o wysokości 1,5 m, w odległości stosownej do obwodu drzewa. Dokładne miejsce i sposób wykonania zabezpieczeń winien określić specjalista z nadzoru przyrodniczego. Ewentualne prace prowadzone w strefie korzeniowej (od pnia drzewa do 2 m od obrysu korony) należy wykonywać ręcznie,**

d) korzenie odsłonięte w czasie wykopów należy w miarę możliwości, ręcznie wpuścić głębiej i 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 przykryć korzenie matami słomianymi, aby przeciwdziałać ich wysychaniu. W warunkach grożących przesuszeniem korzeni, drzewa należy podlewać i utrzymywać korzenie w odpowiedniej wilgotności. Niedopuszczalne jest obcinanie korzeni szkieletowych drzew,

e) w obrębie rzutu korony i co najmniej 2,5 m na zewnątrz od tego zasięgu, nie można dokonywać zmian poziomu podłoża poprzez nasypywanie warstw gleby oraz magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego,

f) zakazuje się zagęszczania gruntu (wałowanie należy ograniczyć do minimum) w obrębie korzeni drzew,

g) po zakończeniu prac, zabezpieczenia drzew należy zdemontować.

4. Nie wcześniej niż 2 tygodnie przed rozpoczęciem robót ziemnych należy usunąć z terenu planowanej inwestycji niską roślinność zielną pod nadzorem przyrodniczym - botanicznym oraz zoologicznym, w tym herpetologicznym, który uprzednio winien dokładnie skontrolować teren pod kątem występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk. W przypadku stwierdzenia występowania gatunków chronionych prace należy wstrzymać do czasu opuszczenia terenu przez zwierzęta lub też ich przeniesienia/przesadzenia osobników oraz zniszczenia siedlisk zgodnie z uzyskanymi wcześniej zezwoleniami na czynności podlegające zakazom.

5. Realizacja inwestycji nie może powodować powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt będzie niemożliwa. Prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia.

a) plac budowy, w tym wykopy, należy skutecznie zabezpieczyć przed możliwością przedostania się na jego teren małych zwierząt - w tym płazów, poprzez montaż w okresie od 15 lutego do 30 października, w każdym roku trwania budowy, pod nadzorem herpetologicznym, ogrodzeń tymczasowych w przebiegu granicy inwestycji, w rejonie aktualnego frontu robót z możliwością przemieszczania ich w miarę postępu prac. Ogrodzenie musi mieć charakter stabilny, z trwałym naciągiem, aby zagwarantować skuteczną ochronę małych zwierząt, w tym płazów. Wygradzenie wykonane powinno zostać z geotkaniny lub siatki stalowej o oczkach maksymalnie 0,5 cm x 0,5 cm, wysokości min. 50 cm nad poziomem gruntu oraz osadzonych w gruncie na głębokość nie mniejszą niż 30 cm, z przewieszką o szerokości co najmniej 10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy. Wolne końce ogrodzeń należy zakończyć U – kształtnymi zawrotkami,

b) 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. Prace w ramach planowanej inwestycji można rozpocząć po przeniesieniu osobników dorosłych i ich form rozwojowych.

6. W celu ochrony przed rozprzestrzenianiem inwazyjnych gatunków roślin należy eliminować je pod nadzorem botanicznym, w następujący sposób:

a) usunąć rośliny metodą mechaniczną – koszenie ręczne (kosa tradycyjna, kosa spalinowa, maczeta, sekator), co najmniej 3 razy w ciągu roku: w połowie maja, lipca i września,

b) dokładnie zebrać skoszoną biomasę do foliowych worków, a następnie wywieźć i zutylizować,

c) po każdorazowym koszeniu wykopać części podziemne roślin, a następnie dokładnie zebrać korzenie i podobnie, jak w przypadku biomasy z części nadziemnych roślin, przetransportować i zutylizować,

d) ziemię zawierającą diaspory czy inne elementy inwazyjnych gatunków roślin przekazać

jako odpad i nie wykorzystywać w celu uporządkowania terenu. Klasyfikacji przydatności ziemi do powtórnego wykorzystania w kontekście występowania elementów roślin inwazyjnych powinien wykonać nadzór botaniczny. Nie należy przemieszczać mas ziemnych zawierających elementy roślin inwazyjnych, za wyjątkiem przemieszczania w celu utylizacji.

7. Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy zapewnić nadzór przyrodniczy w celu kontroli stanu środowiska przyrodniczego, pełniony przez osoby legitymujące się doświadczeniem odpowiednim do zakresu wykonywanego nadzoru, a w szczególności o doświadczeniu:

a) botanicznym:

- kontrola powierzchni terenu objętego przedsięwzięciem pod kątem występowania siedlisk lub stanowisk chronionych roślin,
- uzyskiwanie ewentualnych zezwoleń na czynności podlegające zakazom w stosunku do gatunków chronionych na podstawie art. 56 ustawy o ochronie przyrody,
- kontrola zabezpieczenia drzew nieprzeznaczonych do usunięcia,
- identyfikacja roślin inwazyjnych w terenie, kontrola właściwej metody likwidacji tych roślin oraz decydowanie o przydatności ziemi do powtórnego wykorzystania w kontekście występowania elementów roślin inwazyjnych,

b) zoologicznym:

- kontrola całego terenu budowy. W trakcie wykonywania robót, przekazywanie Wykonawcy budowy, uwag i zaleceń co do prowadzonych prac,
- kontrola drzew przeznaczonych do wycinki w okresie lęgowym ptaków, pod kątem możliwości występowania gniazd ptasich oraz innych siedlisk zwierząt chronionych,
- kontrola terminu wycinki drzew, w przypadku ich wycinki poza okresem lęgowym ptaków, tj. po 15 października do końca lutego,
- kontrola terenu inwestycji pod kątem ewentualnej obecności zwierząt i ich siedlisk; przenoszenie złowionych zwierząt, ich form rozwojowych i larwalnych we właściwe dla nich siedliska poza rejon objęty inwestycją,
- uzyskiwanie ewentualnych zezwoleń na czynności podlegające zakazom w stosunku do gatunków chronionych na podstawie art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

c) herpetologicznym:

- identyfikacja obecności płazów na terenie i w najbliższym sąsiedztwie obszaru inwestycji oraz eliminowanie ewentualnych zagrożeń,
- wskazanie lokalizacji oraz kontrola skuteczności zabezpieczeń placu budowy przed dostępem płazów,
- kontrola placu budowy (w tym wykopy, prace odwodnieniowe, zagłębienia wypełnione wodą, zastoiska i zalewiska, rowy, itp.) – w celu poszukiwania uwięzionych zwierząt, a w razie potrzeby ich uwolnienie oraz przemieszczenie poza plac budowy w miejsca o cechach siedliska, w którym występują w sposób naturalny.

8. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu.

9. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

10. Teren inwestycji, na wypadek narażenia środowiska gruntowo-wodnego na zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, wyposażyć w sorbenty.

11. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinien spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo).

12. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

Uzasadnienie

W dniu 22.03.2023r. Firma Projektowo-Usługowa „PLANPROF” inż. Michał Kubiński ul. Ceramiczna 5, 44 - 156 Sierakowice – pełnomocnik Gminy Kłobuck, złożyła wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie skrzyżowania drogi krajowej DK-43 w km 54+384 z drogą publiczną 2KDL2 w miejscowości Lgota.

O wszczęciu postępowania, obwieszczeniem z dnia 4.04.2023r. znak GOR.6220.002.2023 GOR.KW-000267/23 powiadomiono strony biorące w nim udział. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kłobucku, stronie internetowej BIP, a także tablicach ogłoszeń sołectwa Lgota. W wyznaczonym w obwieszczeniu terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski mogące mieć wpływ na treść niniejszej decyzji.

Na podstawie §3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 z późn.zm) przedmiotowa inwestycja została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może zostać stwierdzony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2023.1094 z późn. zm.) organ administracji stwierdza konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia po zasięgnięciu opinii państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, regionalnego dyrektora ochrony środowiska oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego.

Mając powyższe na uwadze pismem z dnia 4.04.2023r. Burmistrz Kłobucka zwrócił się zarówno do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, jak i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku o wydanie stosownych opinii.

Następnie Burmistrz Kłobucka uzyskał:

- opinię Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich Zarząd Zlewni w Sieradzu znak PO.ZZŚ.5.4901.165.2023.KOg z dnia 28.04.2023r., stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia;
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku znak ONS-NZ.9022.51.2023 z dnia 24.04.2023r. wyrażającą opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia;
- pisma Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak WOOŚ.4220.206.2023.JKS.1 z dnia 12.04.2023r., oraz WOOŚ.4220.206.2023.JKS.2 z dnia 16.05.2023r., wzywające Wnioskodawcę do uzupełnienia i wyjaśnienia informacji zawartych w Karcie Informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wnioskodawca w dniu 20.04.2023r. i 28.06.2022r. złożył pisemne wyjaśnienia i uzupełnienia do informacji zawartych w KIP dla przedmiotowej inwestycji. Powyższe wyjaśnienia zostały przesłane do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku, Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach oraz do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu.

Następnie Burmistrz Kłobucka uzyskał:

- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak WOOŚ.4220.206.2023.JKS.3 z dnia 19.07.2023r. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia;
- pismo Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich Zarząd Zlewni w Sieradzu znak PO.ZZŚ.5.4901.165.2023.1.KOg z dnia 24.07.2023r., o podtrzymaniu swojego stanowiska wyrażonego w opinii znak PO.ZZŚ.5.4901.165.2023.KOg z dnia 28.04.2023r.;
- pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku znak ONS-

NZ.9022.51.2023 z dnia 27.07.2023r. o podtrzymaniu swojego stanowiska wyrażonego w opinii znak ONS-NZ.9022.51.2023 z dnia 24.04.2023r.

W opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich Zarząd Zlewni w Sieradzu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach wskazane zostały warunki, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Warunki te zgodnie z art. 64 ust. 3a i art. 84 ust. 1a w/w ustawy zostały określone w sentencji niniejszej decyzji.

W dniu 28.07.2023r. tut. organ obwieszczeniem znak GOR.6220.002.2023, GOR.KW-000570/23 powiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, czyniąc zadość zasadzie czynnego udziału stron w postępowaniu, wyrażonej w art. 10 kpa. Obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kłobucku, stronie internetowej BIP, a także tablicach ogłoszeń Sołectwa Lgota. W wyznaczonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski mogące mieć wpływ na treść niniejszej decyzji.

Analizując wydane przez organy opiniodawcze opinie oraz informacje zamieszczone w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, załączonej do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej, pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2023.1094 z późn. zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie skrzyżowania drogi krajowej (DK-43) ul. Częstochowskiej w km 54+384 z drogą publiczną 2KDL2 w miejscowości Kłobuck- Lgota oraz budowie odcinka ww. drogi 2KDL2 o długości ok. 1,2 km. Celem przedsięwzięcia jest zapewnienie komunikacji i połączenie drogi krajowej DK-43 z terenami wskazanymi w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako 3UC, 4UC. Projektowane skrzyżowanie i droga 2KDL2 w miejscowości Lgota będą obiektami ogólnodostępnymi, publicznymi. Dopuszczony będzie ruch o obciążeniu maks. 11,5 tony na oś.

Skrzyżowanie będzie skanalizowane, trójwlotowe z sygnalizacją świetlną. Przewidziano również przebudowę sieci teletechnicznej, rozbudowę oświetlenia ulicznego i elementów odwodnienia drogi (budowę i przebudowę rowów odwadniających oraz przepustów, wraz z odprowadzeniem wód deszczowych do istniejących rowów odwadniających).

Odcinek drogi DK-43 w obrębie skrzyżowania będzie miał klasę: G 1/2, natomiast projektowany odcinek drogi 2KDL2 poza obrębem skrzyżowania - klasę: L 1/2. Zgodnie z badaniami i prognozami ruchu opracowanymi dla przedmiotowego układu drogowego, łączna dobowa liczba pojazdów (SDRR) w ciągu projektowanego skrzyżowania DK43 wzrośnie w ciągu następnych 15 lat z 10434 do 15523. Natomiast na projektowanej drodze lokalnej 2KDL2 prognozowane dobowe natężenie ruchu (SDRR) oceniono na 950 pojazdów, w tym 450 z nich to samochody ciężarowe.

Opierając się na całości zgromadzonego materiału uznano, że przy zastosowaniu działań minimalizujących określonych w sentencji niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie nie spowoduje znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko i nie będzie stanowiło zagrożenia dla krajobrazu oraz obszarów:

- wodno – błotnych, w tym chronionych postanowieniami Konwencji Ramsarskiej,
- siedlisk łągowych oraz ujść rzek,
- wybrzeży i górskich,
- stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych,
- przylegających do jezior, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej,
- mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Inwestycja zlokalizowana jest w przeważającej części w sąsiedztwie terenów rolniczych, poza obszarami osiedli mieszkalnych. Łączna powierzchnia na jakiej realizowane będzie przedsięwzięcie

to ok. 3,2 ha, przy czym 0,7 ha zajmuje już DK43 w granicach linii rozgraniczających. Na pozostałych działkach znajdują się głównie tereny rolnicze oraz nieużytkowane tereny porolne, częściowo zadrzewione powierzchnie z niską roślinnością drzewiastą oraz niewielki płat terenu zalesionego. Jest to roślinność wtórna, w przewadze półnaturalna (którą należy w tym przypadku rozumieć jako powstałą na siedliskach zmienionych w wyniku działalności człowieka, ale która rozwija się aktualnie spontanicznie, bez udziału człowieka), a także sztucznie wprowadzona.

Planowane przedsięwzięcie (droga lokalna) kolidować będzie z terenem zalesionym na odcinku o długości ok. 125 m w jego strefie brzegowej. Występujące w zasięgu oddziaływania inwestycji zadrzewienia, to drzewostany młode lub w średnim wieku, które nie tworzą siedlisk szczególnie atrakcyjnych dla nietoperzy. Nie występują tutaj drzewa, w obrębie których stwierdzono występowanie potencjalnych kryjówek dla nietoperzy. Same drzewostany nie posiadają także cech atrakcyjnych żerowisk leśnych, takich jak stare, zróżnicowane siedliskowo drzewostany.

W obrębie drzew przeznaczonych do usunięcia, posiadających odpowiednią średnicę, nie występują nisze takie jak dziuple, wypróchnienia, szczeliny kory, które mogłyby stanowić siedliska chronionych gatunków ptaków, ssaków (w tym nietoperzy) i owadów. Brak jest także uwarunkowań, które mogłyby wskazywać na występowanie istotnych szlaków migracji zwierząt. Planowane zamierzenie nie przecina żadnych ważnych, liniowych struktur krajobrazu, które stanowiłyby naturalne szlaki migracji zwierząt, jak np. doliny rzeczne, rozległe kompleksy leśne. Planowana inwestycja położona jest ponadto w obszarze niesprzyjającym występowaniu tras migracji zwierząt. Położona jest w bezpośrednim sąsiedztwie dużego węzła komunikacyjnego dróg o wysokim natężeniu.

Jak wynika z KIP, realizacja zamierzenia będzie wymagała wycinki drzew i krzewów na powierzchni ok. 0,562 ha. Wycinka dotyczyć będzie w części zadrzewień śródpolnych, w sąsiedztwie gruntów rolnych oraz częściowo lasów gospodarczych nasadzonych na działkach rolnych.

Wstępnie zakłada się, że zaplecze budowy zostanie zlokalizowane w km ok. 0+995 planowanej inwestycji. Po wschodniej stronie planowanej drogi lokalnej realizowane będą równocześnie wielkopowierzchniowe hale magazynowe (będące przedmiotem odrębnego postępowania). Wobec tego, że przedsięwzięcie realizowane będzie w celu skomunikowania m.in. ww. obiektów magazynowych z drogą krajową, w miejscu tym planuje się zorganizować zaplecze budowy, w tym miejsce postoju maszyn i pojazdów budowy, miejsce magazynowania surowców i odpadów (tj. na terenie budowy hal magazynowych).

W rejonie planowanego przedsięwzięcia, w tym na trasie planowanej drogi, nie występują siedliska podmokłe, wodne (cieki, zbiorniki) oraz przywodne (np. zbiorowiska szuwarowe lub zadrzewienia łągowe), a także inne siedliska od wód zależne (np. torfowiska). Nie stwierdzono tu także występowania siedlisk rozrodu płazów. Jak wynika jednak z KIP, planuje się wygrodzić teren budowy płotkami uniemożliwiającymi przedostanie się na jego teren drobnych zwierząt, w tym zwłaszcza płazów. Zakłada się, że stawianie tych wygrodzeń w terenie następować będzie sukcesywnie wraz z przesuwaniami się frontu robót.

Szczegółowa lokalizacja wygrodzeń w terenie będzie ustalana pod nadzorem herpetologa na etapie prowadzenia prac, po uwzględnieniu panujących warunków terenowych oraz warunków organizacyjnych prac budowlanych.

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 są Walaszczyki w Częstochowie PLH240028, zlokalizowane ok. 9 km od granicy terenu inwestycji. Obszar to kompleks łąk znajdujących się w dzielnicy Częstochowy - Walaszczykach, na terenach dawnej eksploatacji rud żelaza. Obecnie tworzą go w większości słabo wykształcone, często znacznie zdegenerowane zbiorowiska z rzędu *Arrhenatheretalia* i znacznie lepiej zachowane i wykształcone fitocenozy z rzędu *Molinietalia*, a zwłaszcza ze związku *Molinion*.

Przedmiotem ochrony obszaru jest siedlisko zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*). Mając na uwadze przedmiot ochrony ww. obszaru wymieniony w Standardowym Formularzu Danych dla niego i zakres przedsięwzięcia, należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu przedsięwzięcia na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Powyższy obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2011/64/UE z 10 stycznia 2011 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty a wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 10 marca 2023 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 591) w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Walaszczyki w Częstochowie (PLH240028). Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych (Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 28 czerwca 2016 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Walaszczyki w Częstochowie PLH240028). Został on zmieniony zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 6 marca 2023 roku zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Walaszczyki w Częstochowie PLH240028. Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Zamierzenie nie będzie źródłem istotnie wpływającym na środowisko gruntowe i wodne.

Przedsięwzięcie nie będzie ingerować w koryta cieków. Najbliżej położony podstawowy ciek zlewni JCWP to Kocinka, który przepływa w odległości ok. 800 m od terenu inwestycji. Na etapie realizacji inwestycji, woda na potrzeby socjalno-bytowe pracowników oraz wykonywanych prac budowlanych dostarczana będzie cysternami. Na etapie tym nie będą powstawać ścieki technologiczne. Ścieki socjalno – bytowe gromadzone będą w przenośnych sanitariatach posiadających szczelne zbiorniki uniemożliwiające przedostanie się tych ścieków do wód i do gleby. Ścieki te będą wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Jak wynika z KIP, w miejscu realizacji planowanej inwestycji woda gruntowa występuje dość głęboko, tj. ok. 5 m p.p.t. W związku z takimi warunkami wodnymi, podczas prowadzenia prac budowlanych nie powinna zaistnieć potrzeba miejscowego odwadniania wykopów. Prace budowlane nie spowodują zahamowania swobodnego przepływu na poziome wód gruntowych.

Na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z nawierzchni drogowej będą spływać do systemu odwodnienia. Przewiduje się realizację nowych i przebudowę istniejących rowów przydrożnych. Nie przewiduje się realizacji kanalizacji deszczowej i zbiorników retencyjnych.

Ustalono, że realizacja przedsięwzięcia ma częściowo miejsce na istniejącej drodze krajowej, a co za tym idzie oddziaływanie na jakość wód w zakresie warunków chemicznych istnieje już obecnie i nie ulegnie zmianie w związku z przeprowadzoną inwestycją. Zmiana może wynikać jedynie ze wzrostu natężenia ruchu, który prognozowany jest na DK43 niezależnie od planowanego przedsięwzięcia. Planowana droga lokalna 2KDL2 będzie mieć klasę: L, a odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z tej drogi nie będzie stanowić źródła ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Zgodnie z zapisami Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1311), dla dróg tej kategorii wody opadowe lub roztopowe mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych, bez oczyszczania.

Prowadzenie właściwej gospodarki odpadami pozwoli wyeliminować negatywne oddziaływania wytwarzanych odpadów pochodzących z projektowanej inwestycji na stan środowiska.

Na etapie realizacji, inwestycja będzie źródłem emisji spalin z samochodów dostarczających materiały i elementy instalacji, jak również pyłu pochodzącego głównie z przemieszczanego gruntu. Przedsięwzięcie będzie także źródłem hałasu. Z uwagi na zakres robót do wykonania, uciążliwości będą miały charakter lokalny i przejściowy.

Eksploatacja planowanego skrzyżowania drogowego, wraz z drogą lokalną nie spowoduje istotnego

pogorszenia stanu jakości powietrza w stosunku do stanu przed realizacją inwestycji.

Nie przewiduje się także, aby eksploatacja zamierzenia spowodowała ponadnormatywne oddziaływanie na tereny podlegające ochronie akustycznej. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, w najbliższym sąsiedztwie planowanego skrzyżowania drogowego i drogi lokalnej nie występują faktycznie zagospodarowane tereny podlegające ochronie akustycznej. Ustalono także, że realizacja skrzyżowania spowoduje spadek średniej prędkości pojazdów na DK43 w stosunku do stanu istniejącego. Zatem prognozuje się, że nastąpi nieznaczny spadek poziomu hałasu emitowanego do środowiska. Projektowany odcinek drogi 2KDL2 prowadzić będzie natomiast ruch z dużym udziałem pojazdów ciężkich, lecz o małym natężeniu. Droga ta będzie lokalnym źródłem hałasu, które ze względu na brak terenów chronionych akustycznie w jej otoczeniu nie będzie stanowić zagrożenia ponadnormatywnym oddziaływaniem w tym zakresie.

Ze względu na dużą odległość od terenów chronionych przed hałasem nie przewiduje się realizacji ekranów akustycznych, cichych nawierzchni lub podejmowania innych działań w tym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska.

Przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Pod warunkiem prawidłowo prowadzonych prac projektowych, budowlanych i wykonawczych oraz właściwej eksploatacji zamierzenia nie przewiduje się wystąpienia katastrofy budowlanej. W przypadku takim zostanie także zminimalizowane ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko w wyniku wystąpienia katastrofy naturalnej.

Inwestycja zlokalizowana będzie w odległości ok. 110 km od granicy państwa. Zatem biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia i skalę oddziaływania nie ma ryzyka wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Nie stwierdzono istotnego zagrożenia dla klimatu w związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków oraz obszary o znaczeniu archeologicznym.

Zgodnie z aktualnie obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023r. poz. 335), planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600099 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Kocinka o kodzie RW600009181689 (kod i nazwa JCWP w poprzednim cyklu planistycznym: „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) - RW6000161816899 Kocinka).

Z karty charakterystyki JCWPd o kodzie PLGW600099 wynika, że charakteryzuje ona się dobrym stanem chemicznym oraz stanem ilościowym. Jest ona monitorowana i przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została określona jako niezagrożona.

Z karty charakterystyki JCWP o nazwie Kocinka o kodzie RW600009181689 wynika, że posiada ona status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1752).

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdzono brak możliwości

znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Na podstawie przyjętych rozwiązań technicznych, zakresu przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, iż przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa oraz podstawowych wymogów ochrony środowiska, przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania oraz fakt, iż nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a także po uzyskaniu niezbędnych stanowisk organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 w/w ustawy orzeczono, jak w sentencji.

POUCZENIE

- Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2023.1094 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. 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 w/w ustawy.

- Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Burmistrza Kłobucka w terminie 14 dni od dnia doręczenia 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.

- Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy

Z up. Burmistrza
Kierownik Wydziału
Gospodarki Komunalnej,
Ochrony Środowiska i Rolnictwa
mgr inż. Anna Grabowska-Graj

*Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł
zgodnie z załącznikiem do ustawy
z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej
– cz. I pkt 45*

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Firma Projektowo-Usługowa „PLANPROF” inż. Michał Kubiński
ul. Ceramiczna 5, 44 - 156 Sierakowice
2. Strony postępowania powiadomione przez obwieszczenie
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobucku
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu