



Lubin dnia 3 stycznia 2023 roku

KM.6220.8.2022

### DECYZJA Nr 2/2023

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 75 ust. 4 oraz art. 84 ust. 1 i 2 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) - zwanej dalej „ustawą ooś”, a także § 3 ust. 2 pkt 2, § 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.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) - zwanej dalej „k.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku, złożonego przez Pana Adriana Rynkara prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Studio Projektowe ADMAR Adrian Rynkar ul. Lwowska 26, 59-300 Lubin - Pełnomocnika Wójta Gminy Lubin ul. Księcia Ludwika I nr 3, 59-300 Lubin, działającego na mocy Pełnomocnictwa z dnia 11 lutego 2022 roku, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na „**Rozbudowie drogi gminnej nr 103053D w miejscowości Księginice wraz z budową kanału technologicznego oraz odcinka sieci oświetlenia i kanalizacji deszczowej**”, na działkach nr :216, 337/2, 336, 217/2, 351/1, 220 obręb 0014 Księginice oraz nr 342 obręb 0006 Lubin, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubinie oraz Prezydenta Miasta Lubina

**orzekam**

**I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie drogi gminnej nr 103053D w miejscowości Księginice wraz z budową kanału technologicznego oraz odcinka sieci oświetlenia i kanalizacji deszczowej”, na działkach nr: 216, 337/2, 336, 217/2, 351/1, 220 obręb 0014 Księginice oraz nr 342 obręb 0006 Lubin.**

**II. Określić warunki w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**

1. W celu zminimalizowania niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego substancjami ropopochodnymi na etapie realizacji inwestycji zaplecze budowy zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną z dala od cieków wodnych, rowów i miejsc podmokłych oraz zapewnić dostępność sorbentów do likwidacji ewentualnych rozlewów substancji ropopochodnych bądź innych, pochodzących m. in. z wykorzystywanych maszyn budowlanych;
2. Wszelkie miejsca wyznaczone do magazynowania substancji podatnych na migrację powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałami izolacyjnymi;
3. W celu ograniczenia oddziaływania akustycznego prace budowlane z użyciem maszyn i urządzeń powodujących podwyższony poziom hałasu prowadzić w porze dziennej;
4. Do prac budowlanych stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu budowlanego musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać;
5. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych można prowadzić na zapleczu budowy jedynie w przypadku, gdy nawierzchnia będzie zabezpieczała środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem;
6. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekiem substancji ropopochodnych, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu należy niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu;
7. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń;
8. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych i dostępem osób trzecich, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania;
9. Odpady niebezpieczne magazynować w oznakowanych, szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych i dostępem osób nieupoważnionych. Odpady niebezpieczne przekazywać uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;

10. Zaplecze budowy wyposażać w przenośne sanitariaty. Powstające ścieki bytowe z placu budowy należy odprowadzać do przenośnych, szczelnych zbiorników i usuwać regularnie za pośrednictwem uprawnionego podmiotu;
11. Inwestycję realizować po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem pozwoleń i zgód w zakresie gospodarki wodnej;
12. Wycinkę drzew i krzewów (ograniczoną do egzemplarzy kolidujących z realizacją inwestycji), usunięcie roślinności zielnej, a także działania mające na celu wcześniejsze przygotowanie terenu pod inwestycję, w okresie od 1 marca do 15 października prowadzić pod nadzorem specjalisty ornitologa, który przed jej wykonaniem dokona oględzin zadrzewień i zakrzewień, a także terenu pod plac budowy pod kątem obecności miejsc lęgów ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich występowania – wskaże dopuszczalny termin prowadzenia ww. działań. W pozostałym okresie (od 16 października do końca lutego) ww. nadzór nie jest wymagany;
13. Pnie drzew narażone na uszkodzenia mechaniczne odeskować do wysokości ok. 2 m od poziomu gruntu (dolna część desek winna opierać się na podłożu). Odeskowanie należy przymocować do pnia, w sposób niepowodujący okaleczania drzewa, a pomiędzy odeskowaniem i powierzchnią pnia drzewa umieścić elastyczny materiał (np. grube maty słomiane);
14. Prace ziemne w obrębie brył korzeniowych drzew i krzewów wykonywać ręcznie. Odsłonięte korzenie przykrywać matami słomianymi lub jutowymi – przy temperaturach przekraczających 20°C zwilżonymi wodą, by zapobiec wysuszeniu korzeni, natomiast przy temperaturach ujemnych maty powinny być suche, by uniknąć przemarzania korzeni;
15. Nie składować materiałów budowlanych, ziemi, odpadów stałych lub płynnych mogących zmienić chemizm gleby (np. sole, oleje, paliwa) w obrębie drzew i krzewów;
16. Nie rzadziej niż raz dziennie (w trakcie realizacji inwestycji) kontrolować ewentualne wykopy oraz inne miejsca mogące stanowić pułapki dla zwierząt: płazów, gadów, małych ssaków (ze szczególnym uwzględnieniem okresu migracji i rozrodu, tj. od 15 marca do 15 października), a znajdujące się w nich zwierzęta niezwłocznie odławiać i wypuszczać poza obszar inwestycji, przy czym ostatnią kontrolę obecności zwierząt w wykopach przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów;
17. Prace ziemne w obrębie istniejącego uzbrojenia terenu prowadzić ręcznie;
18. W przypadku wykrycia podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia sieci drenarskiej, fakt ten należy zgłosić do spółki wodnej działającej na terenie gminy. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu należy wykonać jego przebudowę w sposób umożliwiający dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem uprawnionego specjalisty;
19. Zastosowane rozwiązania projektowe w zakresie odwodnienia drogi muszą zagwarantować dotrzymanie standardów jakości środowiska gruntowo – wodnego, a co za tym idzie nie powodować przekroczeń wartości granicznych wskaźników jakości

fizykochemicznych wód, ustalonych jako cele środowiskowe oraz odpowiadać warunkom określonym w Rozporządzeniu 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).

## UZASADNIENIE

Pan Adrian Rynkar prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Studio Projektowe ADMAR Adrian Rynkar ul. Lwowska 26, 59-300 Lubin - Pełnomocnik Wójta Gminy Lubin ul. Księcia Ludwika I nr 3, 59-300 Lubin, wystąpił z wnioskiem z dnia 9 czerwca 2022 roku (data wpływu do tut. organu 10 czerwca 2022 roku), uzupełnionym w związku z brakami formalnymi pismem z dnia 4 lipca 2022 roku (data wpływu do tut. organu 6 lipca 2022 roku) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na **„Rozbudowie drogi gminnej nr 103053D w miejscowości Księginice wraz z budową kanału technologicznego oraz odcinka sieci oświetlenia i kanalizacji deszczowej”**, na działkach nr :216, 337/2, 336, 217/2, 351/1, 220 obręb 0014 Księginice oraz nr 342 obręb 0006 Lubin.

Do wniosku załączono Kartę informacyjną przedsięwzięcia – zwaną dalej KIP (opracowaną przez inż. Adriana Rynkara upr. bud. nr 214/DOŚ/05 wraz zapisem w formie elektronicznej, Lubin dnia 9 czerwca 2022 roku).

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych § 3 ust. 2 pkt 2 oraz w § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) - jako:

- przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach;
- 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; dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. tut. organ zawiadomieniem - obwieszczeniem znak: KM.6220.8.2022 z dnia 6 lipca 2022 roku zawiadomił strony postępowania o jego wszczęciu i możliwości zapoznania się z aktami zgromadzonymi w przedmiotowej sprawie, składania uwag i wniosków oraz o możliwości czynnego udziału w każdym jego stadium. zgodnie z art. 10 §1 k.p.a..

Ponieważ liczba stron postępowania przekraczała 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 k.p.a. obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Lubinie <http://bip.ug.lubin.pl>, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Lubinie ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w pobliżu realizacji przedsięwzięcia w miejscowości Lubin i Księginice. Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 i ust. 2 ustawy ooś wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubinie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie wykracza poza obszar jednej gminy, w związku z powyższym decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje wójt, burmistrz, prezydent miasta, na którego obszarze właściwości znajduje się największa część terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie, po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza, prezydenta miasta właściwego dla pozostałego terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie. Ponieważ przedsięwzięcie przebiega w części na terenie działki położonej w granicach miasta Lubina, tut. organ na podstawie art. 75 ust. 4 ustawy ooś, wystąpił do Prezydenta Miasta Lubina z wnioskiem o wydanie opinii dotyczącej warunków realizacji ww. przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem - obwieszczeniem znak: KM.6220.8.2022 z dnia 6 lipca 2022 roku tut. organ na podstawie art. 49 k.p.a. oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś poinformował strony postępowania o ww. wystąpieniu do organów opiniujących przedsięwzięcie. Zawiadomienie – obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości w sposób określony w art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy ooś.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubinie – pismem znak: ZNS.9022.04.17.129.2022.AC z dnia 12 lipca 2022 roku (data wpływu do tut. organu 15 lipca 2022 roku), wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia – postanowienie Nr 72/2022 (na postanowienie nie przysługiwało zażalenie).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowieniem znak: WOOS.4220.506.2022.AMA.1 z dnia 22 lipca 2022 roku wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia (na postanowienie nie przysługiwało zażalenie).

Prezydent Miasta Lubina – postanowieniem znak: GG.VII.6220.10.2022 z dnia 2 sierpnia 2022 roku (data wpływu do tut. organu 4 sierpnia 2022 roku) zaopiniował pozytywnie, bez zastrzeżeń wniosek o wydanie przedmiotowej decyzji środowiskowej (na postanowienie nie przysługiwało zażalenie).

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu pismem znak: WR.ZZŚ.5.4360.204.2022.MB z dnia 3 sierpnia 2022 roku (data wpływu do tut. organu 8 sierpnia 2022 roku) na podstawie art. 36 § 1 k.p.a., z uwagi na konieczność szczegółowego przeanalizowania materiału dowodowego w sprawie, poinformował tut. organ o potrzebie przesunięcia ustawowo określonego terminu wydania rozstrzygnięcia, wyznaczając termin do dnia 12 października 2022 roku.

Jednocześnie, zawiadomieniem – obwieszczeniem z dnia 9 sierpnia 2022 roku, na podstawie art. 10§ 1 k.p.a. i art. 36 § 1 k.p.a., tut. organ powiadomił strony postępowania o wydanych opiniach przez organy współdziałające oraz o braku możliwości załatwienia sprawy w ustawowym terminie z uwagi na jej skomplikowany charakter, konieczność uzyskania niezbędnych wyjaśnień, brakującej opinii oraz zebrania materiału dowodowego w sprawie, wyznaczając termin do dnia 28 października 2022 roku. Na podstawie art. 37 § 1 k.p.a. poinformowano także strony postępowania o przysługującym prawie wniesienia ponaglenia do organu wyższego stopnia - Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy za pośrednictwem Wójty Gminy Lubin. Zawiadomienie – obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości w sposób określony w art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy ooś. Z uwagi na fakt, że uzyskanie opinii organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej było obowiązkowe w prowadzonym postępowaniu, a wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez uzyskania wymaganego prawem stanowiska tego organu byłoby obarczone wadą, mogącą skutkować unieważnieniem decyzji na podstawie art. 156 § 1 pkt 2 k.p.a., tut. organ zawiadomieniem – obwieszczeniem z dnia 27 października 2022 roku, na podstawie art. 36 § 1 k.p.a. oraz art. 37 § 1 k.p.a., ponownie poinformował strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 30 listopada 2022 roku oraz o możliwości wniesienia ponaglenia do organu wyższego stopnia. Zawiadomienie – obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości w sposób określony w art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy ooś.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu – pismem znak: WR.ZZŚ.5.4360.204.2022.MB z dnia 21 listopada 2022 roku (data wpływu do tut. organu 28 listopada 2022 roku) wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz wskazał na

konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych wymagań na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Zawiadomieniem - obwieszczeniem znak: KM.6220.8.2022 z dnia 29 listopada 2022 roku tut. organ poinformował strony o zakończeniu postępowania w ww. sprawie i o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy, w tym z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubinie oraz Prezydenta Miasta Lubina, a także o możliwości zgłaszania uwag i wniosków w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Ponadto z uwagi na konieczność zebrania całego materiału dowodowego w sprawie – w tym ewentualnych wniosków i uwag od stron postępowania oraz jego przeanalizowania, tut. organ działając na podstawie art. 36 § 1 k.p.a. oraz art. 37 § 1 k.p.a., wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 30 stycznia 2023 roku oraz o poinformował strony postępowania o możliwości wniesienia ponaglenia do organu wyższego stopnia.

Przedmiotowe zawiadomienie – obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie [Biuletynu Informacji Publicznej](#) Urzędu Gminy w Lubinie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Lubinie ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w pobliżu realizacji przedsięwzięcia w miejscowości Lubin oraz Księginice.

W określonym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z KIP oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, stwierdzono, co następuje.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie drogi gminnej nr 103053D od skrzyżowania z drogą krajową nr 36 relacji Lubin – Ścinawa do drogi powiatowej nr 1231D w miejscowości Księginice na terenie Gminy Lubin.

Rozbudowywana droga usytuowana jest w większości w obszarze terenów uprawnych, częściowo (ok 300 m) w terenie zabudowanym lub przeznaczonym pod zabudowę.

Jezdnia drogi gminnej w stanie istniejącym posiada częściowo nawierzchnię bitumiczną oraz częściowo utwardzoną kruszywem kamiennym o zmiennej i nieusystematyzowanej szerokości. Stan techniczny nawierzchni jest zły i charakteryzuje się znacznymi ubytkami oraz nierównościami i koleinami w nawierzchni z kruszywa kamiennego.

Droga będzie rozbudowana na łącznej długości ok. 1635 m do kategorii ruchu KR1 z jednią o nawierzchni bitumicznej o szerokości 5,0 – 5,5 m.

Zakres robót w ramach planowanej inwestycji obejmuje, m.in.: prace rozbiórkowe i przygotowawcze, zabezpieczenie, wycinkę drzew i krzewów, rozbudowę jezdni drogi gminnej o nawierzchni bitumicznej, w tym: wykonanie skrzyżowań w miejscach połączeń, przebudowę i budowę zjazdów indywidualnych i publicznych, budowę odcinka chodnika, wykonanie poboczy, wykonanie odwodnienia pasa drogowego (w tym budowę odcinka

kanalizacji deszczowej oraz przebudowę i remont rowów), wykonanie oświetlenia pasa drogowego (teren zabudowany lub przeznaczony pod zabudowę), przebudowę istniejących i budowę nowych przepustów, budowę nowego uzbrojenia terenu (w tym wykonanie kanału technologicznego) oraz przebudowę istniejącego uzbrojenia terenu, jeżeli wystąpi taka konieczność, wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz elementów bezpieczeństwa ruchu, prace porządkowe.

Projektuje się rozbudowę drogi o następujących parametrach:

- łączna długość wynosi około 1635 m.;
- zaprojektowano nawierzchnie utwardzone:
- jezdnia - nawierzchnia bitumiczna,
- zjazdy na pola - nawierzchnia bitumiczna;
- zjazdy na posesje - kostka betonowa;
- chodnik - kostka betonowa;
- szerokość jezdni 5,00 - 5,50 m;
- wzdłuż jezdni drogi projektuje się obustronne pobocza o szerokości 0,75 m;
- zakłada się przebudowę i odtworzenie wszystkich istniejących zjazdów;
- w miejscach połączeń z innymi drogami wykonane zostaną skrzyżowania;

Na etapie sporządzania dokumentacji przeprowadzono analizy związane z możliwymi wariantami projektowanych rozwiązań w zakresie wyboru lokalizacji przedsięwzięcia oraz przeanalizowano wariant polegający na niepodejmowaniu inwestycji. Lokalizacja planowanej inwestycji wymuszona została istniejącym pasem drogowym oraz przebiegiem granic nieruchomości. Planowany przebieg drogi lokalnej jest zgodny z obowiązującym w tym obszarze miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W oparciu o analizę kosztów inwestycji i późniejsze koszty eksploatacyjne wybrano wariant polegający na wykonaniu inwestycji w przedstawionym we wniosku zakresie. Oddziaływanie inwestycji nie spowoduje pogorszenia środowiska. Przyjęcie tego wariantu przyczyni się do:

- ogólnego podniesienia poziomu jakości jazdy i bezpieczeństwa ruchu dla użytkowników drogi;
  - ograniczenia wzrostu poziomu hałasu w związku z likwidacją nierówności nawierzchni;
  - ograniczenia wzrostu zanieczyszczeń, poprzez zmniejszenie ilości spalanych paliw przez pojazdy, poprawę płynności ruchu, spadek oporów jazdy związanych z nierównościami drogi.
- Inwestor w ramach inwestycji będzie się dążyć do minimalizacji ilości wycinanych drzew i krzewów - planuje się wycinkę wyłącznie tych drzew i krzewów, które bezpośrednio będą kolidować z planowaną inwestycją lub zagrażać będą bezpieczeństwu ruchu drogowego, z uwagi na swój zły stan zdrowia lub naruszenie projektowanej skrajni drogowej.

Warunki nałożone w pkt II. ppkt 13 - 15 sentencji decyzji mają na celu zabezpieczenie drzew i krzewów narażonych na uszkodzenia mechaniczne w trakcie realizacji prac, w szczególności poprzez zminimalizowanie zagrożenia uszkodzenia pni drzew i ich korzeni. Zabezpieczenia powinny chronić pnie drzew przed uszkodzeniami mechanicznymi,



zasypaniem oraz uszkodzeniem składowanym materiałem. Teren wokół pnia drzewa powinien być zabezpieczony niską zaporą uniemożliwiającą do niego dostęp. Wygradzenie o charakterze ogrodzenia należy zlokalizować w odległości minimum 1m od pnia drzewa. Jeżeli takie rozwiązanie jest niemożliwe, należy bezwzględnie, na cały okres budowy, pnie oszalować deskami, wypełniając przestrzeń pomiędzy pniem a deską matami słomianymi lub zrolowaną jutą, które będą amortyzowały ewentualne uderzenia z zewnątrz. Wysokość oszalowania powinna sięgać do wysokości dolnych gałęzi koron drzew.

Dolny koniec deski powinien opierać się na podłożu, nie na nabiegach korzeniowych. Przy wykonywaniu zabezpieczeń pni niedopuszczalne jest wbijanie w nie gwoździ.

W przypadku głębokich wykopów w zasięgu korzeni drzew należy wykonywać specjalne ekrany zabezpieczające systemy korzeniowe, z zastosowaniem podłoża biologicznie czynnego, które umożliwi szybszą odbudowę korzeni.

Wszystkie prace w obrębie brył korzeniowych powinny być prowadzone ręcznie.

Wyznacznikiem zasięgu obszaru prac ręcznych jest obrys korony drzewa.

Warunek pkt II. ppkt 12 sentencji decyzji nałożono aby zminimalizować negatywne oddziaływania związane z realizacją inwestycji na chronione gatunki ptaków. Prawie wszystkie gatunki ptaków przebywające na terytorium Polski podlegają ochronie gatunkowej w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 2380 ze zm.), w stosunku do których obowiązują określone zakazy, m.in. zakaz niszczenia siedlisk lub ostoi będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania. Udział specjalisty ornitologa w przypadku realizacji prac w okresie lęgowym ptaków ma zagwarantować, iż prace związane z realizacją inwestycji będą wykonywane bez szkody dla chronionych gatunków ptaków.

W celu ograniczenia śmiertelności drobnych zwierząt, m.in. płazów i gadów – gatunków objętych ochroną na mocy ww. rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, nałożono warunek pkt II. ppkt 16 sentencji decyzji.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi także emisja hałasu oraz gazów i pyłów do powietrza związana głównie z prowadzeniem prac ziemnych oraz poruszaniem się pojazdów po terenie inwestycji w związku z transportem materiałów, surowców i maszyn.

Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ograniczony do obszaru prowadzonych prac, ustąpią po ich zakończeniu nie powodując trwałych zmian w środowisku.

W celu zmniejszenia uciążliwości akustycznej prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, z użyciem maszyn i urządzeń sprawnych technicznie. Uciążliwości akustyczne będą miały charakter okresowy i ustaną po zrealizowaniu przedsięwzięcia.

W celu ochrony wód powierzchniowych i podziemnych należy m.in:

- zapewnić odpowiednią organizację robót i lokalizację zaplecza budowy oraz bazy sprzętowej tak, aby zminimalizować szkodliwość ewentualnych wycieków eksploatacyjnych i awaryjnych,

- zainstalować przenośne sanitariaty typu Toi Toi, dla ochrony i zmniejszenia zagrożenia związanego z pojawieniem się ścieków bytowych na placu budowy. Ścieki bytowe, należy wywozić przez specjalistyczne firmy,

- wyznaczyć do składowania substancji podatnych na migrację wodną miejsc wyścielonych materiałami izolacyjnymi np. geowłókniną z dodatkowym przykryciem separacyjnym.

Ponadto na terenie budowy nie będzie prowadzona naprawa, konserwacja i tankowanie maszyn budowlanych. W przypadku awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych z pojazdów będą one neutralizowane za pomocą sorbentów. Przy prawidłowo zaplanowanych pracach budowlanych, uwzględniając ograniczenie przelewania paliw i innych środków chemicznych na placu budowy oraz stosując sprzęt techniczny posiadający dopuszczenie do ruchu i stosowne atesty, etap realizacji inwestycji nie będzie stanowił zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

Wytworzone w trakcie prac odpady będą czasowo magazynowane w sposób selektywny w oznakowanych pojemnikach lub kontenerach przeznaczonych do danego rodzaju odpadów, w wyznaczonych miejscach, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych i przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska oraz przed dostępem osób nieupoważnionych. Po zgromadzeniu odpowiedniej partii zostaną przekazywane uprawnionym podmiotom do ich dalszego zagospodarowania. Plac budowy zostanie wyposażony w sorbent.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie jej realizacji nałożono warunki pkt II ppkt 1-10 sentencji decyzji.

Na etapie eksploatacji inwestycji głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu będą pojazdy poruszające się po drodze. W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej do rozbudowy drogi na odcinku około 300 m w miejscowości Księginice, zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa. Zgodnie z Kip natężenie ruchu na omawianym odcinku drogi wynosi około 100 pojazdów osobowych i 10 pojazdów ciężarowych na dobę, a po realizacji inwestycji nie przewiduje się zmiany natężenia oraz struktury ruchu drogowego. Biorąc pod uwagę powyższe oraz fakt, iż realizacja inwestycji ma na celu poprawę stanu technicznego istniejącego ciągu komunikacyjnego i nie spowoduje wzrostu natężenia ruchu, na etapie eksploatacji nie przewiduje się ryzyka przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Inwestycja nie będzie także znacząco negatywnie oddziaływać na stan powietrza atmosferycznego.

Odwodnienie drogi odbywać się będzie poprzez swobodny odpływ powierzchniowy do remontowanych i przebudowywanych rowów przydrożnych oraz na odcinku drogi o przekroju ulicznym poprzez wpusty deszczowe do kanalizacji deszczowej. Zastosowane rozwiązania projektowe w zakresie odwodnienia przedmiotowej drogi muszą zagwarantować dotrzymanie

standardów jakości środowiska gruntowo – wodnego, a co za tym idzie nie powodować przekroczenia wartości granicznych wskaźników jakości fizykochemicznych wód, ustalonych jako cele środowiskowe oraz odpowiadać warunkom określonym w Rozporządzeniu 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), w tym celu nałożono warunki w pkt II. ppkt 11 i 19 sentencji decyzji. Biorąc pod uwagę wielkość natężenia ruchu, zakres planowanej inwestycji oraz planowane usprawnienie istniejącego systemu odwadniania oraz nałożone warunki w niniejszej decyzji, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu na stan środowiska gruntowo-wodnego.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia mogą powstawać odpady w postaci osadów, szlamu wydobyte z czyszczonych urządzeń odwadniających. Część tych odpadów może zawierać substancję niebezpieczną dla środowiska, a w szczególności dla środowiska wodnego. Z powstającymi odpadami należy postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary górskie, obszary leśne, wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, ujścia rzek, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 916). Najbliższe położone formy ochrony przyrody: obszar Natura 2000 Łęgi Odrzańskie (PLB020008) znajduje się w odległości około 10,7 km oraz Irysowy Zagon koło Gromadzynia (PLH020051) w odległości około 10,5 km.

W najbliższej okolicy inwestycji nie występują korytarze ekologiczne. Najbliższy położony jest Korytarz Ekologiczny Mierzowice w odległości ok. 10,5 km od obszaru inwestycji.

Mając na uwadze powyższe, oceniając skalę i rodzaj możliwego oddziaływania, stwierdzono, iż z uwagi na planowaną lokalizację przedsięwzięcia w obrębie istniejącej drogi, poza lokalnymi korytarzami ekologicznymi, a także wskazane w KIP rozwiązania chroniące środowisko inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszary Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Zimnica o kodzie PLRW600017139299. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) – ww. JCWP została zaklasyfikowana jako silnie

zmieniona część wód o złym stanie, niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Rozpatrywany obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 95 o kodzie PLGW600095, który charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym. JCWPd nr 95 została oceniona jako zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny, mniej rygorystyczny cel dla parametru Ni (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem) oraz dobry stan ilościowy.

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi. Większość terenu inwestycji znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 316 - Lubin.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku KIP, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację, charakter oraz zakres prac związanych z planowaną inwestycją, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ na środowisko oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego przedsięwzięcia oraz jego odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W trakcie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia (z uwagi na jego charakter) nie dojdzie do kumulacji oddziaływań.

Planowana inwestycja nie powinna wpłynąć znacząco negatywnie na krajobraz. Inwestycja poprzez uporządkowanie wszystkich elementów drogowych przyczyni się do poprawy walorów krajobrazowych.

Funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat w skali lokalnej i globalnej, z uwagi na charakter i lokalną skalę inwestycji.

Po przeanalizowaniu KIP wraz z jej uzupełnieniami oraz biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubinie oraz Prezydenta Miasta Lubina, postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.

Na podstawie art. 75. ust. 1. pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Lubin.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

## **POUCZENIE**

**Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.**

**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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Złożenie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania skutkuje utratą możliwości do zaskarżenia decyzji.**

**Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy ooś 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 ustawy ooś.**

**Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ustawy ooś.**

Niniejsza decyzja - na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.) nie podlega opłacie skarbowej w wysokości 205,00 zł (dwieście pięć złotych).

**Z up. Wójta  
Anna Marzec  
Kierownik Referatu  
Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska**

## **Załącznik nr 1: Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.**

KM.6220.8.2022

Załącznik nr 1 do decyzji nr 2/2023

Wójta Gminy Lubin

Znak KM.6220.8.2022 z dnia 3 stycznia 2023 r.

### **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

**pn.: „Rozbudowa drogi gminnej nr 103053D w miejscowości Księginice wraz z budową kanału technologicznego oraz odcinka sieci oświetlenia i kanalizacji deszczowej”.**

1. **Inwestor** Gmina Lubin ul. Księcia Ludwika I nr 3, 59-300 Lubin.

2. **Lokalizacja przedsięwzięcia:**

Inwestycja realizowana będzie na działkach nr: 216, 337/2, 336, 217/2, 351/1, 220 obręb 0014 Księginice oraz nr 342 obręb 0006 Lubin. Planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

3. **Opis planowanego przedsięwzięcia**

Przedsięwzięcie zakłada rozbudowę drogi gminnej nr 103053D od skrzyżowania z drogą krajową nr 36 relacji Lubin – Ścinawa do drogi powiatowej nr 1231D w miejscowości Księginice na terenie Gminy Lubin. Planowana do rozbudowy droga jest drogą publiczną. Jezdnia drogi gminnej w stanie istniejącym posiada nawierzchnię bitumiczną oraz częściowo utwardzoną kruszywem kamiennym o zmiennej i nieusystematyzowanej szerokości. Stan techniczny nawierzchni jest zły i charakteryzuje się znacznymi ubytkami oraz nierównościami i koleinami w nawierzchni z kruszywa kamiennego.

Zakres robót w ramach planowanej inwestycji obejmuje m.in.:

- prace rozbiórkowe i przygotowawcze;
- zabezpieczenie, wycinkę i przycinkę istniejących drzew i krzewów;
- rozbudowę jezdni drogi gminnej o nawierzchni bitumicznej, w tym wykonanie skrzyżowań w miejscach połączeń;
- przebudowę i budowę zjazdów indywidualnych i publicznych;
- budowę odcinka chodnika;
- wykonanie poboczy;
- wykonanie odwodnienia pasa drogowego (w tym budowę odcinka kanalizacji deszczowej oraz przebudowę i remont rowów);
- wykonanie oświetlenia pasa drogowego (teren zabudowany lub przeznaczony pod zabudowę);
- przebudowę istniejących i budowę nowych przepustów;

- budowę nowego uzbrojenia terenu (w tym wykonanie kanału technologicznego) oraz przebudowę istniejącego uzbrojenia terenu, jeżeli wystąpi taka konieczność;
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz elementów bezpieczeństwa ruchu;
- prace porządkowe.

Projektuje się rozbudowę drogi o następujących parametrach:

- łączna długość wynosi około 1635m.;
- zaprojektowano nawierzchnie utwardzone:
- jezdnia- nawierzchnia bitumiczna,
- zjazdy na pola - nawierzchnia bitumiczna;
- zjazdy na posesje – kostka betonowa;
- chodnik – kostka betonowa;
- szerokość jezdni 5,00 - 5,50m;
- wzdłuż jezdni drogi projektuje się obustronne pobocza o szerokości 0,75m;
- zakłada się przebudowę i odtworzenie wszystkich istniejących zjazdów;
- w miejscach połączeń z innymi drogami wykonane zostaną skrzyżowania;
- w ramach inwestycji nie planuje się wykonania nowych miejsc postojowych;

**W fazie realizacji przedsięwzięcia** uciążliwości powodowane emisjami będą miały charakter krótkotrwały, ograniczający się do czasu budowy.

Wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac budowlanych materiały takie jak: masy bitumiczne, kruszywa, kostki betonowe itp. Ilości wykorzystanych surowców będą wynikały z przedmiaru robót i nie będą wykaczały poza ilości przewidziane do realizacji w wybranej technologii.

Wszystkie użyte do budowy materiały, paliwa i energia będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, ze szczególnym zwróceniem uwagi na odzysk materiałów i surowców w trakcie gospodarki materiałowej, w tym gospodarki odpadami.

Baza materiałowo – sprzętowa oraz zaplecze socjalne zlokalizowane będą w wyznaczonym miejscu spełniającym przepisy BHP oraz środowiskowe.

Zgromadzone ścieki sanitarne będą odbierane przez firmy komunalne i wywożone sprzętem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Odpady wytworzone w czasie budowy będą magazynowane na placu budowy w wyznaczonych miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych, utwardzonych, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych oraz przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska. Odpady magazynowane będą w sposób selektywny w szczelnych, oznaczonych pojemnikach lub kontenerach przeznaczonych do danego rodzaju odpadów. Odpady niebezpieczne będą magazynowane w budynku lub kontenerze socjalnym czy/i technicznym. Plac budowy zostanie wyposażony w sorbent.

Na etapie realizacji obiektu emisja pyłów i substancji gazowych do powietrza spowodowana będzie pracą maszyn budowlanych. Substancje emitowane przez maszyny są zbliżone do

substancji emitowanych przez inne urządzenia spalinalowe, są to głównie: tlenek azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla, węglowodory.

Przy prawidłowo zaplanowanych pracach budowlanych, uwzględniając terminy wykonywania prac (np. wycinki drzew), ograniczając przelewanie paliw i innych środków chemicznych na placu budowy oraz przy zastosowaniu sprzętu technicznego posiadającego stosowne atesty, etap realizacji inwestycji nie powinien stanowić zagrożenia dla środowiska. Biorąc pod uwagę przejściowość prac budowlanych oraz ich mocno ograniczony zasięg można uznać, że etap realizacji inwestycji nie spowoduje trwałych negatywnych zmian w środowisku.

**Faza eksploatacji** zrealizowanej inwestycji będzie wiązać się z emisją gazów i pyłów do powietrza powstających w wyniku transportu samochodowego. Emisja niezorganizowana z ruchu komunikacyjnego będzie miała charakter lokalny o niewielkim, chwilowym oddziaływaniu na jakość powietrza atmosferycznego oraz w zakresie akustyki.

Głównym źródłem emisji hałasu będą pojazdy poruszające się po drodze. Prognozowany hałas komunikacyjny nie przekroczy jednakże dopuszczalnych poziomów. Przyjęte rozwiązania umożliwią osiągnięcie maksymalnego wskaźnika operacji logistycznych w jednostce czasu - ograniczenie zużycia mediów, paliw i ograniczenie ww. emisji hałasu. W obrębie oddziaływania planowanej inwestycji brak innych przedsięwzięć, z którymi inwestycja miałaby się kumulować w zakresie swego oddziaływania. Wokół inwestycji dominują grunty orne i działki budowlane porośnięte niską zielenią.

Projektowana inwestycja nie znajduje się na terenie objętym ochroną w rozumieniu zapisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Biorąc pod uwagę charakter inwestycji wyklucza się możliwość zaistnienia poważnej awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. awarii prowadzącej do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem.

W zakresie ochrony klimatu inwestycja w sposób bezpośredni nie będzie przyczyniała się do pogłębiania zmian klimatu związanych z gazem cieplarnianym.

**Mając na uwadze charakter, zakres i lokalizację inwestycji oraz fakt, iż zasięg oddziaływania inwestycji ograniczony będzie do najbliższego otoczenia, stwierdzić należy, że przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000 oraz na zdrowie ludzi, a jej oddziaływanie zamknie się w granicach działek, na których jest realizowana inwestycja.**

**Z up. Wójta  
Anna Marzec  
Kierownik Referatu  
Gospodarki Komunalnej  
i Ochrony Środowiska**