

WÓJT GMINY ZŁOTÓW  
UL. LEŚNA 7, 77-400 ZŁOTÓW

OŚ.6220.12.2024

## **Decyzja nr 12 o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz 572), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1, pkt. 4, art. 84 ust. 1 i ust. 1a, art. 84 ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku, który wpłynął dnia 10.07.2024 r. Inwestora:

Gmina Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów,

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na rozbudowie dróg gminnych nr 106028P oraz 106041P na odcinku Kleszczyna – droga powiatowa nr 1050P i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile:

- I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie dróg gminnych nr 106028P oraz 106041P na odcinku Kleszczyna – droga powiatowa nr 1050P przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid. 436, 464, 463, 461, 357/2, 462, 357/4, 357/5, obręb Sławianowo, dz. nr ewid. 292, 258, 357, 288, 272/18, 279, 280, 315/1, 315/2, 316, 326, 327, 331, 290, 291, 285, 286, 287, 277, 305, 306/10, 306/3, 306/6, 306/8, 307/4, 311, 281, 282, 283, 330, 317, obręb Kleszczyna, gmina Złotów;
- II. określám istotne warunki i wymagania dotyczące realizacji przedsięwzięcia:
  1. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
  2. Teren budowy wyposażyć w sorbenty; wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
  3. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
  4. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
    - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
    - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
    - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychnaniem i przemarzaniem;
    - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.

5. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.
6. W przypadku stwierdzenia migracji płazów w czasie realizacji inwestycji zabezpieczyć obszar tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi, wykonanymi z geotkaniny, wkopanymi w ziemię na głębokość minimum 10 cm, o wysokości co najmniej 50 cm nad poziomem gruntu z przewieszką w górnej części o szerokości co najmniej 5 cm skierowaną w kierunku przeciwnym do terenu robót.
7. W ramach realizacji przedsięwzięcia ograniczyć wycinkę do maksymalnie 28 drzew, a wycinkę krzewów do maksymalnej powierzchni 728 m<sup>2</sup>.
8. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić od 1 września do końca lutego.
9. Przeprowadzić nasadzenia drzew, minimalizujące straty przyrodnicze związane z wycinką drzew o obwodach mierzonych na wysokości 130 cm: w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 20 cm do 100 cm, w stosunku 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 101 cm do 200 cm, w stosunku 1:3 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 201 cm do 300 cm oraz w stosunku 1:4 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 300 cm. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące za wycięte krzewy na powierzchni równej wycinanej. Dopuszczalne są nasadzenia minimalizujące drzew za usunięte krzewy, zgodnie z przelicznikiem: jedno drzewo za 50 m<sup>2</sup> usuniętych krzewów. Do nasadzeń nie wykorzystywać roślin gatunków obcych.
10. Nasadzenia prowadzić wzdłuż dróg w ramach zakładania nowych alei lub uzupełniania ubytków drzew w obrębie już istniejących.
11. Do nasadzeń zastosować prawidłowo wyprodukowany materiał szkółkarski drzew: właściwie uformowanych, o wyprowadzonej koronie i prostym pniu oraz proporcjonalnej bryle korzeniowej. Nasadzenia pielęgnować i regularnie podlewać przez okres min. 3 lat.
12. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń drzew, w okresie 3 lat od ich posadzenia – w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania żywotności drzew, nasadzenia uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
13. W przypadku stwierdzenia podczas wycinki drzew dziuplastych zamontować pod nadzorem ornitologicznym budki lęgowe w liczbie odpowiadającej liczbie dziupli w wycinanych drzewach.
14. Do obsiewu terenu przedsięwzięcia stosować rodzime gatunki traw.
15. Prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi. W przypadku awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych.
16. W trakcie realizacji przedsięwzięcie zaopatrzyć w bezodpływowe kabiny sanitarne (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe). Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
17. Wody opadowe i roztopowe z drogi należy odprowadzać po oczyszczeniu w separatorze do zbiornika – Kleszczyńskiego Stawu, do skrzynek rozsączających zlokalizowanych na działce o numerze ewidencyjnym 461, obręb Sławianowo, gmina Złotów, powiat złotowski oraz do rowów melioracyjnych i rowów drogowych odparowujących.
18. Odpady powstające w trakcie prac budowlanych należy magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach. Wyodrębnione i zorganizowane miejsce na gromadzenie odpadów niebezpiecznych musi być zlokalizowane na nieprzepuszczalnym odwodnionym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym możliwości przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji.

## Uzasadnienie

Dnia 10.07.2024 r. do Wójta Gminy Złotów wpłynął wniosek Gminy Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów, działającej przez pełnomocnika Zbigniewa Pajaka, EZOP Zbigniew Pajak w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie dróg gminnych nr 106028P oraz 106041P na odcinku Kleszczyna – droga powiatowa nr 1050P przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid. 436, 464, 463, 461, 357/2, 462, 357/4, 357/5, obręb Sławianowo, dz. nr ewid. 292, 258, 357, 288, 272/18, 279, 280, 315/1, 315/2, 316, 326, 327, 331, 290, 291, 285, 286, 287, 277, 305, 306/10, 306/3, 306/6, 306/8, 307/4, 311, 281, 282, 283, 330, 317, obręb Kleszczyna, gmina Złotów. Wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego, tj. Gmina Złotów, dla której organem wykonawczym jest Wójt Gminy Złotów, będący organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Wniosek spełnił wymogi formalne. Do wniosku zostały dołączone niezbędne załączniki, wynikające z art. 74 ust. 1 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 (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), dalej *ustawy ooś*. Wszczęto postępowanie administracyjne. Określono strony postępowania, którymi są Inwestor oraz właściciele działek, przez które inwestycja będzie przebiegać, a także podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Jako obszar ten przyjęto przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu (na podstawie art. 74 ust. 3a pkt 1 ustawy ooś). Liczba ustalonych stron postępowania administracyjnego przekroczyła 10. Przeprowadzono wymagane przez KPA postępowanie, wskutek którego zawiadomione obwieszczeniem z dnia 18.07.2024 r. strony postępowania w wyznaczonym 7-dniowym terminie nie wniosły uwag i zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie dróg gminnych nr 106028P oraz 106041P na odcinku Kleszczyna – droga powiatowa nr 1050P. Łączna długość przeznaczonych do rozbudowy dróg wyniesie ok. 3,3 km. Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych: 436, 464, 463, 461, 357/2, 462, 357/4, 357/5, obręb Sławianowo; 292, 258, 357, 288, 272/18, 279, 280, 315/1, 315/2, 316, 326, 327, 331, 290, 291, 285, 286, 287, 277, 305, 306/10, 306/3, 306/6, 306/8, 307/4, 311, 281, 282, 283, 330, 317, obręb Kleszczyna, gmina Złotów. Obecnie droga posiada nawierzchnię wykonaną w części z płyt drogowych betonowych oraz gruntową utwardzoną żwirem, nawierzchnia bitumiczna występuje wyłącznie na krótkim fragmencie drogi. Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu nowej nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego o szerokości zmiennej od 5,0 m do 6,0 m. Projektowana inwestycja składać się będzie z dwóch odcinków: trasa A (droga nr 106041P) o długości ok. 1,70 km i zmiennej szerokości jezdni wynoszącej 6,0-5,5 m oraz trasa B (droga nr 106028P) o długości ok. 1,60 km oraz szerokości jezdni 5,0 m. W ramach inwestycji zaplanowano także: budowę drogi dla pieszych o szerokości wynoszącej 1,80 m, budowę oświetlenia drogowego, przebudowę kolizji teletechnicznych oraz energetycznych, budowę kanału technologicznego. Dodatkowo na odcinku stanowiącym trasę B zaprojektowano drogę dla rowerów o szerokości 2,50 m.

Na etapie eksploatacji, wody opadowe i roztopowe w obrębie trasy A będą odprowadzane za pośrednictwem projektowanej kanalizacji deszczowej, poprzez separator, do Kleszczyńskiego Stawu oraz do rowów melioracyjnych w km 0+555 oraz 0+884 poprzez dwa separatory, natomiast w obrębie trasy B kanalizacją deszczową poprzez separator do skrzynek rozsączających na działce o numerze ewidencyjnym 461 obręb Sławianowo oraz do rowów drogowych odparowujących. Sieć kanalizacji deszczowej zostanie wykonana w pasie drogowym. Głębokość posadowienia kanalizacji deszczowej wyniesie od 0,7 m do 5,0 m p.p.t. W miejscowości Kaczochoy planowana jest budowa kanalizacji deszczowej w zakresie wpustów deszczowych z systemem rozsączającym w ilości do 20 sztuk, dla każdego wpustu w postaci tuneli posadowionych na głębokości ok. 2,50 m p.p.t. Ewentualne odwodnienie wykopów wykonywanych w związku z budową kanalizacji deszczowej będzie prowadzone za pomocą igłofiltrów. Inwestycja o zakresie opisanym powyżej zakwalifikowana została do przedsięwzięć wymienionych w § 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.), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia możliwa jest po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,

decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Przepisu nie stosuje się do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla inwestycji strategicznych. Ponadto zgodnie z art. 59 ust. 4 przystąpienie do analizy w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poprzedza analizą zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Przepisu nie stosuje się do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla drogi publicznej. Z powyższych względów ocena zgodności planowanego przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie jest wymagana.

W toku postępowania administracyjnego na podstawie art. 64 ust. 1 i ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko pismami z dnia 18.07.2024 r. zasięgnięto opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie pismem z dnia 31.07.2024 r. znak ON.NS-9011.2.30.2024 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne. Stanowisko to Organ podtrzymał po uzyskaniu uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia w piśmie z dnia 22.10.2024 r. znak ON.NS.9011.2.30.2024.

Uzyskano również opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile (pismo z dnia 06.08.2024 r. znak DP.ZZŚ.4901.188.2024.AK), który zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie jako nie wymagające przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które to w całości zostały przytoczone w sentencji niniejszej decyzji. Po otrzymaniu uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia przygotowanego na podstawie uwag Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile podtrzymał stanowisko o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - w piśmie z dnia 31.10.2024 r. znak DP.ZZŚ.4901.188.2024.AK.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 9 sierpnia 2024 r. znak: WOO-II.4220.134.2024.AM.1 zwrócił się do Wójta Gminy Złotów z prośbą o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia i wskazał równocześnie zakres wymaganych do wyjaśnienia zagadnień. Uzupełnienie karty informacyjnej przedłożone przez pełnomocnika Inwestora zostało przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu przez organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 17.10.2024 r. znak OŚ.6220.12.2024. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu na podstawie całokształtu materiału dowodowego w postanowieniu z dnia 13.12.2024 r. znak WOO-II.4220.134.2024.AM.5 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie dróg gminnych nr 106028P oraz 106041P na odcinku Kleszczyna – droga powiatowa nr 1050P, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań, co zostało spełnione.

Obwieszczeniem z dnia 18.12.2024 r. znak OŚ.6220.12.2024 powiadomiono strony postępowania o wydanych opiniach organów współdziałających.

Wójt Gminy Złotów w toku prowadzonego postępowania wziął pod uwagę opinie ww. organów, których uzasadnienia zostały w większości przytoczone w niniejszej decyzji oraz rozważył szczegółowe uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia w szczególności z uwagi na:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
  - a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie – przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie dróg gminnych nr 106028P oraz 106041P na odcinku Kleszczyna – droga powiatowa nr 1050P. Łączna długość przeznaczonych do rozbudowy dróg wyniesie ok. 3,3 km. Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych: 436, 464, 463, 461, 357/2, 462, 357/4, 357/5, obręb Sławianowo; 292, 258, 357, 288, 272/18, 279, 280, 315/1, 315/2, 316, 326, 327, 331, 290, 291, 285, 286, 287, 277, 305, 306/10, 306/3,

306/6, 306/8, 307/4, 311, 281, 282, 283, 330, 317, obręb Kleszczyna, gmina Złotów. Obecnie droga posiada nawierzchnię wykonaną w części z płyt drogowych betonowych oraz gruntową utwardzoną żwirem, nawierzchnia bitumiczna występuje wyłącznie na krótkim fragmencie drogi. Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu nowej nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego o szerokości zmiennej od 5,0 m do 6,0 m. Projektowana inwestycja składać się będzie z dwóch odcinków: trasa A (droga nr 106041P) o długości ok. 1,70 km i zmiennej szerokości jezdni wynoszącej 6,0-5,5 m oraz trasa B (droga nr 106028P) o długości ok. 1,60 km oraz szerokości jezdni 5,0 m. W ramach inwestycji zaplanowano także: budowę drogi dla pieszych o szerokości wynoszącej 1,80 m, budowę oświetlenia drogowego, przebudowę kolizji teletechnicznych oraz energetycznych, budowę kanału technologicznego. Dodatkowo na odcinku stanowiącym trasę B zaprojektowano drogę dla rowerów o szerokości 2,50 m. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, wody opadowe i roztopowe w obrębie trasy A będą odprowadzane za pośrednictwem projektowanej kanalizacji deszczowej, poprzez separator, do Kleszczyńskiego Stawu oraz do rowów melioracyjnych w km 0+555 oraz 0+884 poprzez dwa separatory, natomiast w obrębie trasy B kanalizacją deszczową poprzez separator do skrzynek rozsączających na działce o numerze ewidencyjnym 461 obręb Sławianowo oraz do rowów drogowych odparowujących. Sieć kanalizacji deszczowej zostanie wykonana w pasie drogowym. Zaprojektowano studnie betonowe DN 1000 w ilości 38 sztuk, wpusty deszczowe DN 500 w ilości do 100 sztuk, kanały z rur PVC DN 315 o długości do 800,00 m, DN400 o długości do 1100,00 m, przykanaliki DN 200 o długości do 300,00 m. Głębokość posadowienia kanalizacji deszczowej wyniesie od 0,7 m do 5,0 m p.p.t. W miejscowości Kaczocho planowana jest budowa kanalizacji deszczowej w zakresie wpustów deszczowych z systemem rozsączającym w ilości do 20 sztuk, dla każdego wpustu w postaci tuneli posadowionych na głębokości ok. 2,50 m p.p.t. Ewentualne odwodnienie wykopów wykonywanych w związku z budową kanalizacji deszczowej będzie prowadzone za pomocą igłofiltrów;

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem – po zapoznaniu się z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami przestrzennymi ustalono, że w obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia brak jest istniejących lub planowanych przedsięwzięć, z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać znacząco w sposób skumulowany;
- c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi – realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, takich jak m.in.: beton asfaltowy, kruszywo łamane, kostka betonowa, rury z tworzyw sztucznych. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliw i wody;
- d) emisji i występowania innych uciążliwości – realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że ww. emisje będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Mając na względzie rodzaj przedsięwzięcia oraz funkcję dróg w istniejącym układzie komunikacyjnym za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdza się, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie istotnym źródłem emisji substancji do powietrza. W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego;
- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof

naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu – przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie zostanie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Realizacja inwestycji zgodna z aktualnymi przepisami i aktualnym stanem wiedzy technicznej ograniczy wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji;

- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie – gospodarowanie odpadami w trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą prace rozbiórkowe, roboty budowlane i ziemne oraz funkcjonowanie zaplecza socjalnego pracowników. Odpady będą segregowane i magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu, w oznaczonych, zamykanych pojemnikach i workach, a następnie będą regularnie odbierane przez uprawnione podmioty. Wytwarzane odpady obojętne takie jak gleba, urobek, masy ziemne, gruz w miarę możliwości zostaną zagospodarowane na terenie inwestycji. Nie wyklucza się również przekazania ww. odpadów osobom prywatnym do wyrównania terenu, na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. z 2016 r. poz. 93). Z uwagi na specyfikę planowanego przedsięwzięcia za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu należy uznać, że przedsięwzięcie na etapie eksploatacji, nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów;
- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji - po analizie zastosowanych rozwiązań technicznych i organizacyjnych, mających na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu uznaje się, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Z uwagi na skalę realizowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się organizacji zaplecza budowy. Zaplecze budowy stanowić będzie barakowóz znajdujący się na działce pasa drogowego. Pojazdy i maszyny budowlane będą codziennie dowożone na plac budowy i po zakończeniu prac będą wracały do swojej bazy. Wymiana płynów eksploatacyjnych i tankowanie będą prowadzone w bazie. Nie przewiduje się prowadzenia napraw na miejscu, w przypadku awarii zepsuty pojazd lub maszyna będą zabierane z placu budowy. Surowce budowlane, w tym substancje lub mieszaniny niebezpieczne, będą dowożone sukcesywnie, zgodnie z zapotrzebowaniem i bezpośrednio wykorzystywane. Nie przewiduje się ich magazynowania na placu budowy. Ścieki bytowe powstające na etapie budowy będą gromadzone w przenośnych toaletach, które będą opróżniane przez specjalistyczną firmę zewnętrzną. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunek, aby teren budowy wyposażać w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować;
2. usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza: obszarami wodno-błotnymi; innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliskami łągowymi oraz ujściami rzek; obszarami wybrzeży i środowiska morskiego; obszarami góorskimi i leśnymi; obszarami objętymi ochroną tj. strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami

ochronnymi zbiorników wód śródlądowych; obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; obszarami o dużej gęstości zaludnienia; obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne; obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. W odległości ok. 200 m od planowanej inwestycji znajduje się Kleszczyński Staw (Jezioro Kleszczyńskie).

Za Dyrektorem Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile stwierdza się, że przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP RW60001118868699 Kocunia od jez. Sławianowskiego do ujścia, która posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły. Stan chemiczny wód powierzchniowych określono poniżej dobrego, a potencjał ekologiczny jako umiarkowany. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano umiarkowany stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny. Stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrożone. Zidentyfikowano presje znaczące – presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne, ani na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336).

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478). Najbliższy obszar Natura 2000, specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Kujania PLH300052, znajduje się w odległości ok. 6,1 km od terenu inwestycji. Projektowana inwestycja zlokalizowana jest poza siecią korytarzy ekologicznych opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce, Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

Realizacja przedsięwzięcia związana jest z wycinką maksymalnie 28 drzew oraz wycinką krzewów na powierzchni do 728 m<sup>2</sup>. W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań wycinki drzew i krzewów na środowisko, mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa i krzewy, za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu nałożono warunek ich wycinki poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. W związku z możliwością występowania wśród drzew przeznaczonych do wycinki drzew dziuplastych, w ramach działań minimalizujących nałożono warunek zamontowania budek lęgowych, w liczbie odpowiadającej liczbie stwierdzonych dziupli w wycinanych drzewach.

Drzewa przydrożne stanowią bardzo istotny element ekosystemu pozytywnie kształtując lokalny klimat, absorbując zanieczyszczenia z powietrza, w tym metale ciężkie oraz zwiększając retencję wód opadowych. Ponadto mają wielką wartość historyczną, kulturową oraz krajobrazową, ponieważ liniowe zadrzewienia na terenach otwartych są bardzo wyrazistymi dominantami i łącząc ze sobą kompleksy leśne pełnią funkcje korytarzy ekologicznych, przede wszystkim jednak stanowią lokalne lub ponadlokalne ekosystemy cechujące się swoistą bioróżnorodnością znacznie przewyższającą otaczające tereny. W obrębie tych ekosystemów każde drzewo to mikro-ekosystem z właściwą mu florą i fauną oraz biotą grzybów. W związku z powyższym ich wycinka ma negatywny wpływ na środowisko. W celu jego rekompensaty Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uznał, że uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń prowadzonych wzdłuż dróg w ramach zakładania nowych alei lub uzupełniania ubytków drzew w obrębie już istniejących. Nałożono warunek nasadzeń w skali 1:1 (jedno nasadzone drzewo za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie powyżej 20 cm do 100 cm, 1:2 (dwa nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie od 101 cm do 200 cm, 1:3 (trzy nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie od 201 cm do 300 cm, oraz 1:4 (cztery nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie powyżej 300 cm. Obwód drzew należy

mierzyć na wysokości 130 cm. W przypadku wycinki drzew posiadających na wysokości 130 cm więcej niż jeden pień o obwodzie powyżej 20 cm, każdy pień o obwodzie powyżej 20 cm należy traktować jak osobne drzewo i wykonać odpowiednie nasadzenia minimalizujące. W przypadku krzewów nasadzenia minimalizujące należy zrealizować na powierzchni co najmniej równej powierzchni krzewów przeznaczonych do wycinki, wyrażonej w m<sup>2</sup>. Dopuszczalne są nasadzenia minimalizujące drzew za usunięte krzewy, zgodnie z przelicznikiem: jedno drzewo za 50 m<sup>2</sup> usuniętych krzewów. Dla gatunków drzewiastych osiagających na wysokości 130 cm obwód do 20 cm włącznie, należy określić powierzchnię rzutu koron na płaszczyznę i zaplanować nasadzenia minimalizujące jak dla krzewów. Dodatkowo w celu zapewnienia jak najwyższej skuteczności nasadzeń za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu nałożono warunki dotyczące jakości materiału do nasadzeń oraz prac pielęgnacyjnych. Przy nasadzeniach minimalizujących należy uwzględnić wymagania konkretnego gatunku, w tym wymagania glebowe oraz odpowiednio dużą odległość pomiędzy drzewami. Ponadto drzewa należy sadzić w miejscach, gdzie nie będą kolidować w przyszłości z planowaną zabudową i infrastrukturą. W celu zapewnienia udatności nasadzeń nałożono warunek monitorowania stanu wykonanych nasadzeń, a także uzupełnienia nasadzeń w przypadku zaistnienia takiej konieczności.

Nałożono także warunek, aby do nasadzeń nie wykorzystywać roślin gatunków obcych. Wprowadzanie do środowiska przyrodniczego i przemieszczanie w nim gatunków obcych, zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (Dz. U. 2023 poz. 1589 z późn. zm.), jest co do zasady zakazane. Choć zakładanie i utrzymanie zieleni na terenie wsi o zwartej zabudowie i miast zostało wskazane, jako jeden z wyjątków od tego zakazu, warunek nasadzeń minimalizujących w oparciu wyłącznie o gatunki rodzime w niniejszym przypadku jest zasadny. Należy mieć na uwadze, że każdy gatunek obcy może w przyszłości stać się gatunkiem zagrażającym rodzimej bioróżnorodności; w odniesieniu do drzew status inwazyjnych zyskały w ostatnich dziesięcioleciach np. jesion pensylwański, dąb czerwony, a regionalnie i lokalnie także bożodrzew gruczołowaty, wiązowiec zachodni, orzech włoski, orzesznik pięciolistkowy.

W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki, a także warunek, aby miejsca postojów ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach, polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, aby zapewnić zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

Mając na uwadze ochronę płazów i innych zwierząt, nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz, aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów. Ponadto, nałożono warunek, aby w przypadku pojawienia się płazów podczas prac, w okresie ich rozrodu i migracji wykonać tymczasowe ogrodzenia herpetologiczne. Okres migracji wiosennej i jesiennej większości gatunków płazów oraz ich okres rozrodu przypada od 15 lutego do końca października.

Celem zachowania rodzimej bioróżnorodności nałożono warunek, aby do obsiewu terenu przedsięwzięcia zastosować nasiona rodzimych gatunków traw.

W przypadku natrafienia podczas realizacji inwestycji na gatunki chronione lub ich siedliska, prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Zezwolenie takie, na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska.

Mając na względzie realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii i decyzji warunkami, za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla



których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu;

3. rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania – na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia związana będzie z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe, eksploatacja parku maszynowego oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter, postępować będzie wraz z przesuwanym się frontem robót oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. W sąsiedztwie przedmiotowych dróg znajdują się tereny rolne, zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, zabudowa zagrodowa oraz szkoła podstawowa. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu nałożono warunek, aby prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne, jako uciążliwe. Ze względu na lokalny charakter drogi nie przewiduje się znaczącego wzrostu natężenia ruchu pojazdów po realizacji przedsięwzięcia. Prognozowane natężenie ruchu wyniesie 363 pojazdy w porze dnia oraz 21 pojazdów w porze nocy. Biorąc pod uwagę niewielkie natężenie ruchu nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze. Uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

Przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie również transgranicznie oddziaływać na środowisko. Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, za Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdza się, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, za Dyrektorem Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile stwierdza się, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

Obwieszczeniem z dnia 18.12.2024 r. znak OŚ.6220.12.2024 zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego strony zostały poinformowane o możliwości zapoznania się z aktami sprawy przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie zawiadomione strony nie wniosły uwag i zastrzeżeń w przedmiotowej sprawie.

Z analizy przedstawionych materiałów wynika, że przyjęte rozwiązania zapewnią minimalizację negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko i nie ma przeciwwskazań do wydania decyzji pozytywnej. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

## **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Złotów w terminie 14 dni od dnia 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.

WÓJT GMINY ZŁOTÓW  
PIOTR LACH

### **Otrzymują:**

1. Gmina Złotów - pełnomocnik Zbigniew Pająk, EZOP Zbigniew Pająk,
2. Pozostałe strony postępowania (zgodnie z art. 49 kpa – obwieszczenie),
3. a/a.

### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. T. Kościuszki 57, 61-891 Poznań,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie, ul. Hubego 1/1, 77-400 Złotów,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła,
4. Organ ochrony środowiska, o którym mowa w art. 378 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska – po stwierdzeniu ostateczności decyzji.

Zwolniony z opłaty skarbowej.

### **Pouczenie:**

1. Zgodnie z art. 40 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego strona zamieszkała za granicą lub mająca siedzibę za granicą, jeżeli nie ustanowiła pełnomocnika do prowadzenia sprawy zamieszkałego w kraju, jest zobowiązana wskazać w kraju pełnomocnika do doręczeń,
2. Stosownie do art. 40 § 5 Kodeksu postępowania administracyjnego w razie niewskazania pełnomocnika do doręczeń przeznaczone dla tej strony pisma pozostawia się w aktach sprawy ze skutkiem doręczenia.
3. Zgodnie z art. 41 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadamiać organ administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu.
4. Klauzula Informacyjna.

Realizując obowiązek wskazany w art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE niniejszym przekazuje się następujące informacje:

- w ramach postępowania administracyjnego wszczętego dnia 10.07.2024 r. w tutejszym Urzędzie Gminy przetwarzane będą dane osobowe Wnioskodawcy i innych stron postępowania w zakresie i w celu niezbędnym do jego przeprowadzenia;

- Wójt Gminy Złotów pełni funkcję Administratora Danych Osobowych;

- przekazanie danych osobowych przez Wnioskodawcę jak i inne strony postępowania w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego jest wymogiem ustawowym; odmowa ich przekazania rodzi negatywne skutki procesowe;

- Inspektorem Ochrony Danych Osobowych tutejszego Urzędu jest Katarzyna Grochowska i można się z Nią skontaktować w następujący sposób: [iod@gminazlotow.pl](mailto:iod@gminazlotow.pl), tel. 67 263 53 05, wew. 18;

- wskazane dane osobowe dostępne będą na podstawie art. 73 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz art. 15 wyżej wskazanego Rozporządzenia stronom postępowania; strony mają także prawo żądania sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych ich dotyczących, jeżeli w ich ocenie przetwarzanie jest nieprawidłowe;

- dane przechowywane będą w tutejszym Urzędzie w postaci odrębnych zabezpieczonych przed osobami niepowołanymi akt sprawy przez okres prowadzenia sprawy jak i po tym okresie, tak długo jak w świetle prawa będzie to niezbędne dla dokumentowania przebiegu załatwiania i rozstrzygnięcia sprawy.

Jednocześnie informuje się, iż przetwarzanie danych osobowych w zakresie i celu wyżej wskazanym dokonywane jest na podstawie prawa, to jest na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) wyżej wskazanego Rozporządzenia jak i na podstawie kodeksu postępowania administracyjnego i jest niezbędne dla wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze. Osoba, której dane dotyczą, ma prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych z siedzibą w Warszawie, jeżeli uzna iż przetwarzanie tych danych osobowych odbywa się w sposób nieprawidłowy.

### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na rozbudowie dróg gminnych nr 106028P oraz 106041P na odcinku Kleszczyna – droga powiatowa nr 1050P

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie dróg gminnych nr 106028P oraz 106041P na odcinku Kleszczyna – droga powiatowa nr 1050P. Łączna długość przeznaczonych do rozbudowy dróg wyniesie ok. 3,3 km.

Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych: 436, 464, 463, 461, 357/2, 462, 357/4, 357/5, obręb Sławianowo; 292, 258, 357, 288, 272/18, 279, 280, 315/1, 315/2, 316, 326, 327, 331, 290, 291, 285, 286, 287, 277, 305, 306/10, 306/3, 306/6, 306/8, 307/4, 311, 281, 282, 283, 330, 317, obręb Kleszczyna, gmina Złotów.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na wykonaniu nowej nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego o szerokości zmiennej od 5,0 m do 6,0 m. Projektowana inwestycja składać się będzie z dwóch odcinków:

- trasa A (droga nr 106041P) o długości ok. 1,70 km i zmiennej szerokości jezdni wynoszącej 6,0-5,5 m,
- trasa B (droga nr 106028P) o długości ok. 1,60 km oraz szerokości jezdni 5,0 m.

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano także: budowę drogi dla pieszych o szerokości wynoszącej 1,80 m, budowę oświetlenia drogowego, przebudowę kolizji teletechnicznych oraz energetycznych, budowę kanału technologicznego. Dodatkowo na odcinku stanowiącym trasę B zaprojektowano drogę dla rowerów o szerokości 2,50 m.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, wody opadowe i roztopowe w obrębie trasy A będą odprowadzane za pośrednictwem projektowanej kanalizacji deszczowej, poprzez separator, do Kleszczyńskiego Stawu oraz do rowów melioracyjnych w km 0+555 oraz 0+884 poprzez dwa separatory, natomiast w obrębie trasy B kanalizacją deszczową poprzez separator do skrzynek rozsączających na działce o numerze ewidencyjnym 461 obręb Sławianowo oraz do rowów drogowych odparowujących. Sieć kanalizacji deszczowej zostanie wykonana w pasie drogowym. Zaprojektowano studnie betonowe DN 1000 w ilości 38 sztuk, wpusty deszczowe DN 500 w ilości do 100 sztuk, kanały z rur PVC DN 315 o długości do 800,00 m, DN400 o długości do 1100,00 m, przykanaliki DN 200 o długości do 300,00 m. Głębokość posadowienia kanalizacji deszczowej wyniesie od 0,7 m do 5,0 m p.p.t. W miejscowości Kaczochoy planowana jest budowa kanalizacji deszczowej w zakresie wpustów deszczowych z systemem rozsączającym w ilości do 20 sztuk, dla każdego wpustu w postaci tuneli posadowionych na głębokości ok. 2,50 m p.p.t. Ewentualne odwodnienie wykopów wykonywanych w związku z budową kanalizacji deszczowej będzie prowadzone za pomocą igłofiltrów.

Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą prace rozbiórkowe, roboty budowlane i ziemne oraz funkcjonowanie zaplecza socjalnego pracowników. Odpady winne być segregowane i magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu, w oznaczonych, zamykanych pojemnikach i workach, a następnie będą regularnie odbierane przez uprawnione podmioty. Wytwarzane odpady obojętne takie jak gleba, urobek, masy ziemne, gruz w miarę możliwości zostaną zagospodarowane na terenie inwestycji. Nie wyklucza się również przekazania ww. odpadów osobom prywatnym do wyrównania terenu, na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub

jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. z 2016 r. poz. 93).

Zaplecze budowy stanowić będzie barakowóz znajdujący się na działce pasa drogowego. Pojazdy i maszyny budowlane będą codziennie dowożone na plac budowy i po zakończeniu prac będą wracały do swojej bazy. Wymiana płynów eksploatacyjnych i tankowanie będą prowadzone w bazie. Nie przewiduje się prowadzenia napraw na miejscu, w przypadku awarii zepsuty pojazd lub maszyna będą zabierane z placu budowy. Surowce budowlane, w tym substancje lub mieszaniny niebezpieczne, będą dowożone sukcesywnie, zgodnie z zapotrzebowaniem i bezpośrednio wykorzystywane. Nie przewiduje się ich magazynowania na placu budowy. Ścieki bytowe powstające na etapie budowy będą gromadzone w przenośnych toaletach, które będą opróżniane przez specjalistyczną firmę zewnętrzną.

Realizacja przedsięwzięcia związana jest z wycinką maksymalnie 28 drzew oraz wycinką krzewów na powierzchni do 728 m<sup>2</sup>. Wycinki należy dokonać poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. W związku z możliwością występowania wśród drzew przeznaczonych do wycinki drzew dziuplastych, w ramach działań minimalizujących należy zamontować budki lęgowe, w liczbie odpowiadającej liczbie stwierdzonych dziupli w wycinanych drzewach.

Należy dokonać nasadzeń w skali 1:1 (jedno nasadzone drzewo za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie powyżej 20 cm do 100 cm, 1:2 (dwa nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie od 101 cm do 200 cm, 1:3 (trzy nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie od 201 cm do 300 cm, oraz 1:4 (cztery nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie powyżej 300 cm. Obwód drzew należy mierzyć na wysokości 130 cm. W przypadku wycinki drzew posiadających na wysokości 130 cm więcej niż jeden pień o obwodzie powyżej 20 cm, każdy pień o obwodzie powyżej 20 cm należy traktować jak osobne drzewo i wykonać odpowiednie nasadzenia minimalizujące. W przypadku krzewów nasadzenia minimalizujące należy zrealizować na powierzchni co najmniej równej powierzchni krzewów przeznaczonych do wycinki, wyrażonej w m<sup>2</sup>. Dopuszczalne są nasadzenia minimalizujące drzew za usunięte krzewy, zgodnie z przelicznikiem: jedno drzewo za 50 m<sup>2</sup> usuniętych krzewów. Dla gatunków drzewiastych osiągających na wysokości 130 cm obwód do 20 cm włącznie, należy określić powierzchnię rzutu koron na płaszczyznę i zaplanować nasadzenia minimalizujące jak dla krzewów. Przy nasadzeniach minimalizujących należy uwzględnić wymagania konkretnego gatunku, w tym wymagania glebowe oraz odpowiednio dużą odległość pomiędzy drzewami. Ponadto drzewa należy sadzić w miejscach, gdzie nie będą kolidować w przyszłości z planowaną zabudową i infrastrukturą. Należy monitorować stan wykonanych nasadzeń, a także uzupełnienia nasadzeń w przypadku zaistnienia takiej konieczności. Do nasadzeń nie należy wykorzystywać roślin gatunków obcych.

Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta należy niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz, aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów. W przypadku pojawienia się płazów podczas prac, w okresie ich rozrodu i migracji wykonać tymczasowe ogrodzenia herpetologiczne. Okres migracji wiosennej i jesiennej większości gatunków płazów oraz ich okres rozrodu przypada od 15 lutego do końca października.

Do obsiewu terenu przedsięwzięcia zastosować nasiona rodzimych gatunków traw.

WÓJT GMINY ŻŁOTÓW  
PIOTR LACH