



BURMISTRZ GMINY CZEMPIŃ

Czempin, 4 stycznia 2024 r.

RŚ.6220.10.2023.EL

Za dowodem doręczenia!

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b i c, art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b, art. 84, 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 2023 r. poz. 1094), zwanej dalej ustawą ooś, § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775), zwanej dalej K.p.a.,

po rozpatrzeniu

wniosku Zarządu Dróg Powiatowych w Kościanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa i przebudowa drogi powiatowej nr 3916P Gorzyczki-Nowy Gołębin-Donatowo”.

ustalam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla rozbudowie i przebudowie drogi powiatowej nr 3916P Gorzyczki-Nowy Gołębin-Donatowo;
- II. warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 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. W dokumentacji projektowej, na odcinku rozbudowywanej drogi przebiegającej w sąsiedztwie terenów chronionych akustycznie, uwzględnić nawierzchnię o zmniejszonej emisji hałasu SMA 0/8 lub inną o porównywalnej skuteczności zmniejszenia emisji hałasu w stosunku do tradycyjnej nawierzchni mineralno – asfaltowej.
3. Na etapie realizowania przedsięwzięcia plac budowy, w tym zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, a miejsca postoju i serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć grunt i wody przed ewentualnym przedostaniem się do nich substancji niebezpiecznych (ropopochodnych).
4. Na miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
5. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
6. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego.
7. Po zakończeniu prac budowlanych teren robót należy oczyścić ze wszystkich zalegających zanieczyszczeń i odpadów.
8. Odpady niebezpieczne gromadzić w szczelnych pojemnikach na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w sposób zabezpieczający przed opadami atmosferycznymi i dostępem osób trzecich.
9. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
10. 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 przesychnieniem i przemarzaniem;
- nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzew.

11. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować wykopy i zagłębienia, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.

12. W przypadku stwierdzenia migracji płazów w czasie realizacji inwestycji miejsce prowadzonych prac zabezpieczyć na czas ich trwania tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi wykonanymi z geotkaniny, wkopanymi w ziemię na głębokość min. 10 cm, o wysokości co najmniej 0,5 m nad poziomem terenu, z odgiętą krawędzią górną (przewieszka) uniemożliwiającą wspinanie się zwierząt.

13. Wycinkę drzew ograniczyć do 273 drzew, i 1868 m² powierzchni krzewów; wycinkę przeprowadzić pod nadzorem przyrodniczym.

14. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić od 1 września do końca lutego.

15. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące z wykorzystaniem drzew rodzimych gatunków drzew w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie do 100 cm, w stosunku 1:2 za każde wycięte drzewo o obwodzie od 101 cm do 200 cm i w stosunku 1:3 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 200 cm, w stosunku 1:4 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 300 cm.

16. Nasadzenia minimalizujące krzewów przeprowadzić na powierzchni co najmniej równej powierzchni krzewów przeznaczonych do wycinki.

17. Nasadzenia przeprowadzić w pasie drogowym przebudowanej drogi a w przypadku braku miejsca, wzdłuż istniejących dróg, tworząc nowe aleje lub uzupełniając ubytki w istniejących.

18. Do sadzenia 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.
 19. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń drzew, w okresie 3 lat od ich posadzenia – w 1,2 i 3 roku. W przypadku stwierdzenia braku zachowania żywotności drzew, nasadzenia uzupełnić stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym, pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.
 20. Do obsiewu terenu przedsięwzięcia stosować rodzime gatunki traw.
- III. Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca załącznik numer 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

13.04.2023r. do Burmistrza Gminy Czempień wpłynął wniosek Zarządu Dróg Powiatowych w Kościanie, ul. Gostyńska 38, 64-000 Kościan o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i przebudowie drogi powiatowej nr 3916P Gorzyczki-Nowy Gołębin-Donatowo.

Do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia zwana dalej k.i.p wraz z wymaganymi załącznikami.

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy, w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia, właściwym organem do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Gminy Czempień.

Na podstawie przedłożonej k.i.p. ustalono, że Wnioskodawca planuje realizację przedsięwzięcia pn.: Rozbudowa i przebudowa drogi powiatowej nr 3916P Gorzyczki-Nowy Gołębin-Donatowo.

Na podstawie k.i.p ustalono iż, planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie i przebudowie drogi powiatowej nr 3916P Gorzyczki - Nowy Gołębin - Donatowo, na odcinku

o długości ok. 6,03 km. Droga na analizowanym odcinku jest wąska, posiada ślady cząstkowych remontów, obecnie jezdnia ma niedostateczną szerokość, posiada liczne wady i uszkodzenia. Jezdnia ma szerokość ok. 5,2 m - 6,0 m, pobocza gruntowe w wielu miejscach mają zapadliska. Jezdnia ma nieprawidłowe pochylenie poprzeczne, pobocza są zawyżone co utrudnia odprowadzanie wód opadowych z jezdni, a obecne rowy są zamulone. W ramach rozbudowy planowane są następujące prace: poszerzenie jezdni i wykonanie nawierzchni bitumicznej; odnowę nawierzchni na istniejącej jezdni; przebudowa zjazdów, skrzyżowań; wykonanie pobocza o szerokości 1 m wraz z oznakowaniem, oczyszczenie i odnowienie rowów.

Przedmiotowa inwestycja komunikacyjna dotyczy istniejącego obiektu budowlanego i jej głównym celem jest poprawa właściwości funkcjonalnych, użytkowych oraz poprawa warunków bezpieczeństwa wszystkich użytkowników ruchu. Droga powiatowa w skali lokalnej stanowi bezpośrednio i najkrótsze połączenie miejscowości Gorzyczki z miejscowością Donatowo (poprzez m. Nowy Gołębin), i dalej poza planowaną inwestycją z drogą relacji Błociszewo-Stary Gołębin. Inwestycja ma na celu dostosowanie drogi powiatowej do klasy technicznej L. Trasa drogi przebiega po starym śladzie z wyjątkiem poszerzeń na łukach. Nie planuje się nowych skrzyżowań. Celem poprawy bezpieczeństwa pieszych zaplanowano także budowę nowych chodników oraz ścieżki rowerowej.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Burmistrza Gminy Czempień 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 2019r. poz.1939 z późn. zm.), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Stosownie do art. 74 ust. 3a ustawy Gminy Czempień ustalił krąg podmiotów, którym przysługuje przymiot strony. Przymiot strony postępowania otrzymali: wnioskodawca, właściciele terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie; działki o numerze ewidencyjnym:

71;100;101;99;36;31;30;45;37;46/10;67/2;68/1;67/1;80;79;77;66;102;68/2;73;74;75;76;78/
1;71;108/1;145;72/3;72/1;72/2;71;69;70 obręb Nowy Gołębin,

103;113;115;22;51;117;116;28/23;28/17;28/18;28/6;28/29;44;28/22;28/20;28/19;28/4;28;2
1;28/24;118;103;89;119;118 obręb Gorzyczki ,

120;72;117/2;117/3;117/5;122;123;129;62/4;36;131/2;117/1;37/2;247;51;117/4;28;35;58;1
21;38;39;132/1;61/1;120;60;40;62/1;59/1;1/3;60;1/2;1/1 obręb Donatowo.

oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się
w obszarze wyznaczonym w odległości 100 m od granic terenu przedsięwzięcia. Obszar ten
objął więc działki o numerach ewidencyjnych:

60; 103; 44; 13;22; 90; 89; 91; 92; 92/2; 51; 113; 119; 120; 38/3; 40/7; 55; 66; 81; 89; 97; 114;
112; 115;118; 94; 99; 103; 28/7; 46/8; 29; 44; 28/27; 18; 29; 3/1; 17; 20; 21; 23; 28/4; 28/15;
40/8; 46/8; 1; 16; 19; 39; 52; 22;45;28/30;28/7;28/6; 28/13; 28/29; 56; 53;117, 95, 50; 118,
941, 45; 28/27; 96; 116; 109; 93; 96, 116; 109; 93; 41; 43; 57; 69; 106; 110; 34; 102/1; 107;
108; 104/1;101; 32; 33; 58; 100; 36/1; 47; 48; 98; 105/1; 105/21; 104/2; 111/1; 30; 31; 6; 4;
46/3; 28/24;28/23; 28/21; 46/5; 46/4; 5/1; 102/2; 28/17; 46/3; 28/20; 28/18; 28/19; 28/22;
28/28; Obręb Gorzyczki

108/1; 108/2;56/3; 56/4; 73; 87; 122/4; 14; 16; 95; 125/2; 15/1; 63; 75; 3; 94;107; 2/1; 110;
125/29; 42; 23; 24; 91; 140; 144/1; 57; 77; 46/1; 47; 48; 149; 54;1/2 ; 60; 72/2; 71; 1/1; 1/3;
86; 145; 97/1; 62/1; 64; 66; 78/1; 78/2; 67/1; 62/3; 150;42; 109/2; 125/31; 36; 68/1; 117;35;
80; 90; 68/2; 141; 6;104; 113; 4; 70; 72/1; 72/3; 103; 8; 30; 82; 102; 115; 29; 9; 31; 81; 101;
116; 32; 89/1; 89/3; 143; 142; 13; 97/2; 120;65; 7; 96; 22; 12/1; 98; 119; 125/10 43/1; 44/1;
58; 61; 84; 1; 17; 74; 93/2; 93/1; 18; 146; 55/2;56/1; 76; 85; 46/10; 46/11; 46/12; 55/1; 46/3;
46/5; 62; 25/3; 45; 69; 46/8; 60; 75; 20; 21; 10; 100; 11; 37; 79; 99;118;38; 25/2; 25/4; 83; 88;
92,106, 26, 92,139,108/1;108/2; 146; 125/6; 125/7; 125/8; 125/9; 125/11; 43/2; 65; 125/4;
125/5 Obręb Nowy Gołębin

59/1; 58; 53/2; 57; 273; 20/3; 21/4; 21/3; 117/7; 168; 271/2; 54; 140; 141; 128; 28; 271/1;
52/4; 138; 139/3; 136/2;167; 129; 131/2; 26; 22; 23; 62/4; 63/1; 165; 123; 124; 27; 137/3; 36;
131/1; 117/4; 108/3; 112; 71; 63/4; 67/2; 68; 67/1; 70; 113; 114; 63/5; 67/69; 67/7; 63/2; 65;
66; 150; 148; 149; 293/25; 110; 115; 116; 293/1; 117/11; 117/9; 117/10; 125/1; 133/1; 133/4;
133/3; 52/3 Obręb Donatowo

283; 278/19; 284; 272; Obręb Borowo

36; 42/2; 41/3; 37; 42/1; 38; 39; ; 40 Obręb Rakówka

102/2; 99; 103/2; Obręb Stary Gołębin

Zgodnie z art. 49 i art. 61 § 4 K.p.a., w związku z art. 74 ust. 3 ustawy, strony postępowania zostały powiadomione o wszczęciu postępowania w formie obwieszczenia z dnia 4 maja 2023r. Obwieszczenie zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Czempiniu, w gablotach informacyjnych Urzędu oraz na tablicy ogłoszeniowej w miejscowości Gorzyczki; Donatowo; Nowy Gołębin; Borowo; Stary Gołębin, Rakówka .

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy Burmistrz Gminy Czempień, pismami z dnia 4.05.2023 r., wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu, o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i określenia zakresu ewentualnego raportu.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu w piśmie z 22.05.2023 r. znak PO.ZZŚ.4.4901.260.2023.AR.1 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu stwierdził iż :

(...) Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, proponowane do zastosowania rozwiązania i technologie oraz przy założeniu określonych w sentencji warunków podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 335).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie w piśmie z 18.05.2023r. znak ON.NS.9011.3.20.2023 wyraził opinię, że przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko nie jest wymagane i w związku z powyższym nie określił zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie dokonał analizy i oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi uwzględniając uwarunkowania określone w ww. zakresie w art.63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094). Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny uznał, że przedstawione w dokumentacji informacje o planowanym przedsięwzięciu są wystarczające w celu stwierdzenia, że planowana inwestycja nie powinna spowodować ponadnormatywnego oddziaływania analizowanego przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie wniósł w opinii sanitarnej, by realizacja i eksploatacja ww. planowanego przedsięwzięcia prowadzona była w sposób gwarantujący ochronę środowiska i zdrowia ludzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, pismem z 25.05.2023 r., znak: WOO-IV.4220.113.2023.JS.2 zwrócił się do Burmistrza Gminy Czempień, o wezwanie wnioskodawcy, na podstawie art.50 K.p.a., do uzupełnienia *k.i.p-u*.

Burmistrz Gminy Czempień, w piśmie z 29.06.2023r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia *k.i.p* zgodnie z wytycznymi podanymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Wyjaśnienia w sprawie Burmistrz Gminy Czempień przekazał w dniu 9.08.2023r.

W celu uzupełnienia i potwierdzenia informacji przedstawionych w przedłożonej dokumentacji dotyczących ingerencji w środowisko przyrodnicze, w tym wycinki drzew, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu powziął decyzje o przeprowadzeniu wizji terenowej. Pismem z dnia 26.09.2023r. znak WOO-II.4220.113.2023.JS.5 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zawiadomił o terminie wizji Burmistrza Gminy Czempień oraz podmiot planujący realizację przedsięwzięcia. Wizja terenowa odbyła się w dniu 24 października 2023r. w obecności przedstawicieli Inwestora, Urzędu Gminy w Czempiniu oraz przedstawicieli Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Treść protokołu została odczytana i przekazana na piśmie uczestnikom wizji. Natomiast potwierdzona za zgodność kopia protokołu przekazana została przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 28.11.2023r. znak WOO -II.4220.113.2023.JS.8 Burmistrzowi Gminy Czempień i Zarządowi Dróg Powiatowych w Kościanie.

Uwzględniając ustalenia poczynione podczas wizji, pismem z 10 listopada 2023 r., znak: WOO-II.4220.113.2023.JS.7 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ponownie zwrócił się do Burmistrza Gminy Czempień o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia *k.i.p.*, określając zakres wezwania. Burmistrz Gminy Czempień, w piśmie z 14.11.2023r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia *k.i.p.* zgodnie z wytycznymi podanymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Wyjaśnienia w sprawie Burmistrz Gminy Czempień przekazał w dniu 22.11.2023r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w postanowieniu z 8.12.2023 r. znak WOO-II.4220.113.2023.JS.9 wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. *W dokumentacji projektowej, na odcinku rozbudowanej drogi przebiegającej w sąsiedztwie terenów chronionych akustycznie, uwzględnić nawierzchnię o zmniejszonej emisji hałasu SMA 0/8 lub inna o porównywalnej skuteczności zmniejszenia emisji hałasu w stosunku do tradycyjnej nawierzchni mineralno-asfaltowej.*
2. *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.*
3. *Zaplecze budowy wyposażyć w sorbenty.*
4. *Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.*
5. *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.*

- 6. 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.*
- 7. W przypadku stwierdzenia migracji płazów w czasie realizacji inwestycji miejsce prowadzonych prac zabezpieczyć na czas ich trwania tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi wykonanymi z geotkaniny, wkopanymi w ziemię na głębokość min. 10 cm, o wysokości co najmniej 0,5 m nad poziomem terenu, z odgiętą krawędzią górną (przewieszka) uniemożliwiającą wspinanie się zwierząt.*
- 8. Wycinkę ograniczyć do 273 drzew i 1868 m¹ powierzchni krzewów; wycinkę przeprowadzić pod nadzorem przyrodniczym.*
- 9. Wycinkę drzew przeprowadzić w terminie od 1 września do końca lutego.*
- 10. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące z wykorzystaniem drzew rodzimych gatunków w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie 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 i w stosunku 1:4 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 300 cm.*
- 11. W pierwszej kolejności nasadzenia prowadzić wzdłuż istniejących dróg, tworząc nowe aleje lub uzupełniając ubytki w istniejących.*
- 12. 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.*
- 13. Prowadzić monitoring udatności i trwałości nasadzeń minimalizujących, w okresie 3 lat od ich posadzenia - w 1, 2 i 3 roku. W przypadku stwierdzonego braku zachowania ich żywotności, nasadzenia uzupełnić w stosunku 1:1 w następnym roku kalendarzowym,*

pielęgnować i regularnie podlewać przez kolejne 3 lata.

14. *Do obsiewu terenu przedsięwzięcia stosować rodzime gatunki traw.*

Zgodnie z art.10 i art. 49 K.p.a., w związku z art. 74 ust.3 ustawy, strony postępowania zostały powiadomione, w formie obwieszczenia z dnia 13 listopada 2023 r., o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do materiałów zgromadzonych w sprawie. Obwieszczenie zamieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Czempiniu oraz w gablotach informacyjnych Urzędu, na tablicy ogłoszeniowej w miejscowości Gorzyczki; Donatowo; Nowy Gołębin; Borowo; Stary Gołębin, Rakówka. Żadna ze stron postępowania nie skorzystała z możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do materiałów zgromadzonych w sprawie.

Stosownie do art. 63 ust. 1 i art. 65 ustawy właściwy organ do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii organów współdziałających wymienionych w art. 64 ust. 1 ustawy, wydaje postanowienie o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i określa jednocześnie zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 63 ust. 4 ustawy. Natomiast zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeanalizowaniu stanowisk Organów opiniujących, informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględniając łącznie kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość zajmowanego terenu, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia pod względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000a także wpływ na krajobraz, zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy, w decyzji Burmistrz Gminy Czempień stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania

przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy Burmistrz Gminy Czempin określił warunki i wymagania konieczne do spełnienia przez wnioskodawcę w fazie realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, wskazane przez Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

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

Biorąc pod uwagę informacje przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w niniejszej sprawie nie zachodzi konieczność nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, na mocy art. 63 ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy.

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach powinno zawierać informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a) i pkt 3 lit. a) *ustawy ooś* na podstawie *k.i.p.* ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie i przebudowie drogi powiatowej nr 3916P Gorzyczki - Nowy Gołębin - Donatowo, na odcinku o długości ok. 6,03 km. Droga na analizowanym odcinku jest wąska, posiada ślady cząstkowych remontów, obecnie jezdnia ma niedostateczną szerokość, posiada liczne wady i uszkodzenia. Jezdnia ma szerokość ok. 5,2 m - 6,0 m, pobocza gruntowe w wielu miejscach mają zapadliska. Jezdnia ma nieprawidłowe pochylenie poprzeczne, pobocza są zawyżone co utrudnia odprowadzanie wód opadowych z jezdni, a obecne rowy są zamulone. W ramach rozbudowy planowane są następujące prace: poszerzenie jezdni i wykonanie nawierzchni bitumicznej; odnowę nawierzchni na istniejącej jezdni; przebudowa zjazdów, skrzyżowań; wykonanie pobocza o szerokości 1 m wraz z oznakowaniem, oczyszczenie i odnowienie rowów.

Przedmiotowa inwestycja komunikacyjna dotyczy istniejącego obiektu budowlanego i jej głównym celem jest poprawa właściwości funkcjonalnych, użytkowych oraz poprawa warunków bezpieczeństwa wszystkich użytkowników ruchu. Droga powiatowa w skali lokalnej stanowi bezpośrednie i najkrótsze połączenie miejscowości Gorzyczki z miejscowością

Donatowo (poprzez m. Nowy Gołębin), i dalej poza planowaną inwestycją z drogą relacji Błociszewo-Stary Gołębin. Inwestycja ma na celu dostosowanie drogi powiatowej do klasy technicznej L. Trasa drogi przebiega po starym śladzie z wyjątkiem poszerzeń na łukach. Nie planuje się nowych skrzyżowań. Celem poprawy bezpieczeństwa pieszych zaplanowano także budowę nowych chodników oraz ścieżki rowerowej.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c *ustawy ooś* ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów budowlanych i surowców, takich jak m.in. beton asfaltowy, elementy betonowe, kruszywa naturalne, piasek, cement, żwir, kamień, asfalt, prefabrykaty, włókniny oraz materiały z tworzyw sztucznych.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, lit. c, lit. d i lit. g *ustawy ooś* stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z oddziaływaniem na klimat akustyczny, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji. Na etapie prac wykonawczych spodziewać należy się krótkotrwałej i odwracalnej emisji hałasu do środowiska, której źródłem będzie praca urządzeń i pojazdów obsługujących budowę. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie 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.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit d i pkt 3 *ustawy ooś* ustalono, że droga przebiega w sąsiedztwie terenów rolniczych oraz terenów zabudowy mieszkaniowej w obrębie miejscowościach Gorzyczki i Nowy Gołębin i rozproszonej zabudowy mieszkaniowej w miejscowości Donatowo. Z pasem drogowym graniczą bezpośrednio tereny zabudowy mieszkaniowej w tym zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Są to tereny wymagające ochrony przed hałasem wskazane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Zgodnie z treścią uzupełnienia *k.i.p.* średniodobowy ruch roczny 843 pojazdy na dobę, z czego ok. 3,0% stanowią pojazdy ciężarowe. Prognozuje się, że w roku 2024 natężenie ruchu wyniesie 943 poj./dobę. Na podstawie przedstawionych danych stwierdzono, że emisja hałasu może być źródłem ponadnormatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Na granicy terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i terenu szkoły może dochodzić

do przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu, w szczególności w porze dziennej. W celu zmniejszenia emisji hałasu do środowiska wnioskodawca zaproponował zastosowanie na odcinkach drogi przebiegającej w sąsiedztwie tereny zabudowanych nawierzchni o obniżonej hałaśliwości SMA 0/8, redukującej według niego poziom emisji hałasu o 3 dB w stosunku do nawierzchni referencyjnej. Uzyskanie takiej skuteczności w warunkach niewielkiej prędkości ruchu (teren zabudowany) jest wątpliwe. Można przyjąć, że maksymalna skuteczność takiej nawierzchni to 1 dB. Jak wynika z poczynionych ustaleń nawet skuteczność nawierzchni na poziomie 1 dB będzie wystarczająca, aby zapewnić dotrzymanie standardów jakości środowiska. W związku z tym, w celu zmniejszenia poziomu hałasu związanego z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia, nałożono warunek, aby na odcinku przebudowanej drogi w sąsiedztwie terenów chronionych akustycznie (zgodnie z deklaracją wnioskodawcy), zastosować nawierzchnię o zmniejszonej emisji hałasu SMA 0/8 lub inną o porównywalnej skuteczności zmniejszenia emisji hałasu w stosunku do tradycyjnej nawierzchni mineralno-asfaltowej.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz przeprowadzoną analizę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b i pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się znaczących powiązań, ani znaczącego kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz funkcję, jaką droga pełnić będzie w istniejącym układzie komunikacyjnym, nie przewiduje się jej istotnego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania na etapie eksploatacji. Na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

Uwzględniając art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e ustawy ooś stwierdzono, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e *ustawy ooś* należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi czy osuwisk.

Planowane przedsięwzięcie będzie oddziaływać na klimat. W przypadku przedmiotowej inwestycji emitowany będzie gaz cieplarniany - dwutlenek węgla. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi emisja dwutlenku węgla w wyniku spalania paliw w silnikach pojazdów i maszyn wykorzystywanych do budowy. Wielkość emisji zależy będzie od ilości sprzętu zaangażowanego do prac i ich parametrów. Emisja ta będzie stosunkowo niewielka i krótkotrwała, a więc oddziaływanie etapu budowy na klimat będzie pomijalne.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f *ustawy ooś* ustalono, że gospodarowanie odpadami w związku z realizacją i eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych, źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne oraz prace związane z układaniem warstw nawierzchni drogi. Odpady powstające w trakcie realizacji inwestycji będą magazynowane selektywnie, w pojemnikach zabezpieczonych przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych. Miejsce magazynowania odpadów zostanie wyznaczone i zorganizowane w taki sposób, aby w jak największym stopniu ograniczyć kontakt odpadów ze środowiskiem - przechowywane będą w szczelnych pojemnikach. Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia należy uznać, że planowana inwestycja, na etapie eksploatacji, nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g *ustawy ooś* stwierdzono, że ze

względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. W ramach prowadzonych prac wykorzystany będzie sprzęt sprawny technicznie. W celu zapobiegania wyciekom, pojazdy oraz sprzęt budowlany będą poddawane bieżącym przeglądom i konserwacjom. Jak wynika z dokumentacji, miejsce magazynowania materiałów, obsługi sprzętu i pojazdów zostanie wyznaczone na terenie zaplecza budowy. Nawierzchnia terenu w obrębie lokalizacji zaplecza wykonana zostanie np. z utwardzonych prefabrykowanych płyt drogowych. W celu zminimalizowania wpływu etapu budowy na środowisko gruntowo - wodne sformułowano warunek, aby plac budowy wyposażać w sorbenty na wypadek ewentualnego zanieczyszczenia powierzchni gruntu.

Jak wynika z uzupełnienia dokumentacji, w ramach inwestycji planuje się wykonać prace ziemne; ich głębokość nie przekroczy 1,2 m. Podczas przeprowadzonych badań geotechnicznych podłoża stwierdzono występowanie wody gruntowej w postaci zwierciadła swobodnego i napiętego na głębokości ok. 1,8 - 2,7 m p.p.t. W związku z tym, dla przeważającej większości prac budowlanych nie zajdzie konieczność odwadniania wykopów. W przypadku ewentualnej konieczności odwodnienia wykopów, woda z wykopu zostanie odpompowana i odprowadzona do odbiornika, rowu melioracyjnego lub rowu przydrożnego, w zależności od miejsca pompowania. W celu odgraniczenia zawiesin przed zrzutem do środowiska woda z wykopów pompowana będzie w pierwszej kolejności do zbiornika zamykanego gdzie nastąpi sedymentacja zawiesiny, a następnie zostanie odprowadzona do odbiornika.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z powstawaniem nieczystości ciekłych o charakterze ścieków bytowych, wytwarzanych przez pracowników budowy. Źródłem poboru wody na etapie budowy będzie sieć wodociągowa lub woda dostarczana beczkowozami.

Na etapie budowy pracownicy będą korzystać z przenośnych kabin sanitarnych objętych serwisem podmiotów uprawnionych do świadczenia usług w zakresie ich wynajmu i kompleksowej obsługi. Woda na potrzeby socjalne, do celów pitnych dowożona będzie w pojemnikach. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia na etapie eksploatacji nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe, które wymagałyby odpowiedniego zagospodarowania.

Jak wynika z dokumentacji, planuje się odwodnienie drogi poprzez nadanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych jezdni i poboczy, głównie poprzez rowy. Na terenach miejscowości Gorzyczki i Donatowo odwodnienie drogi odbywać się będzie

poprzez kanalizację deszczową.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. b, lit. c, lit. d, lit. f, lit. g, lit. h, lit. i, lit. j *ustawy o oś* ustalono, że przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych oraz strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, poza obszarami górskimi, poza obszarami przylegającymi do uzdrowisk i poza obszarami ochrony uzdrowiskowej, a także poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e *ustawy o oś*, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest częściowo na obszarze Parku Krajobrazowego im. Dezyderego Chłapowskiego, który został utworzony na podstawie Uchwały Nr XLIV/858/14 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 28 kwietnia 2014 r. Zgodnie z treścią uchwały, na terenie parku obowiązują zakazy, m.in. zakaz likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych. Ponadto, zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 1 ww. uchwały wprowadzono zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie jednak z art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.) zakazy powyższe nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, do której zalicza się przedmiotowe przedsięwzięcie.

Najbliższymi dla terenu inwestycji obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Rogalińska Dolina Warty PLH300012 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017 znajdujące się około 6 km na północny wschód od terenu inwestycji.

Planowana inwestycja znajduje się poza opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych.

Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji realizacja przedsięwzięcia wiąże się z wycinką drzew i krzewów. Pierwotnie zakładano wycinkę 358 drzew. Zgodnie z ustaleniami z wizji terenowej liczba drzew została ograniczona za zgodą wnioskodawcy. Ostatecznie do wycinki przeznaczono 273 drzewa oznaczone w tabeli *k.i.p.* następująco: d1-d82, d85-d87, d91-d118, d131-d160, d162-d169, d174-d178, d181 -d185, d192-d197, d200-d205, d212-d216, d218-dd228, d230, d231, d234-d243, d247-d250, d263-d269, d271-d282, d284-d288, d302-d305, d310-d318, d324-d331. Ze względu na walory

krajobrazowe, zachowane zostaną stare lipy, oznaczone w *k.i.p.* numerami 83 i 84 oraz lipy oznaczone numerami 119-130 rosnące przy rowie odparowującym. W przypadku tych ostatnich należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie naruszyć systemu korzeniowego drzew rosnących przy zewnętrznej skarpie tego rowu.

Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ważną rolę drzew zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe, nałożono warunek ograniczający wycinkę drzew do 273 sztuk oraz wycinkę krzewów do powierzchni 1868 m².

W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań, mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa, nałożono warunek ich wycinki poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku natrafienia podczas wycinki na gatunki chronione lub miejsca lęgowe ptaków, 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. Mając na uwadze fakt, że realizacja przedsięwzięcia związana jest z usunięciem wielu dorodnych drzew, z których wiele może stanowić miejsca występowania gatunków chronionych, a także uwzględniając lokalizację przedsięwzięcia częściowo na obszarze chronionym, nałożono warunek przeprowadzenia wycinki pod nadzorem przyrodniczym.

Drzewa 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. 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 zminimalizowania w pełni uzasadnione jest nałożenie obowiązku nasadzeń prowadzonych wzdłuż dróg w ramach zakładania nowych alei lub uzupełniania ubytków drzew w obrębie już istniejących. Nałożono warunek nasadzeń rodzimymi gatunkami drzew w skali 1:1 (jedno nasadzone drzewo za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie do 100 cm, w skali 1:2 (dwa nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie do 101 cm do 200cm, w skali 1:3 (trzy nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie od 201cm do 300 cm oraz w skali 1:4 (cztery drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie powyżej 300 cm. W przypadku krzewów nasadzenia minimalizujące realizuje się na powierzchni co najmniej

równej powierzchni krzewów przeznaczonych do wycinki, wyrażonej w m².

W celu zapewnienia udatności nasadzeń nałożono warunek monitorowania stanu wykonanych nasadzeń, podlewania i pielęgnacji przez 3 lata od posadzenia, a także uzupełnienia nasadzeń w przypadku zaistnienia takiej konieczności.

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. z 2023 r. poz. 1589), 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 kompensacyjnych 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 nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki, a także warunek, aby miejsca postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na przydrożnych drzewach, polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, który zapewni 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. Celem ochrony płazów na etapie realizacji przedsięwzięcia 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 zastosowania nasion rodzimych gatunków traw, w przypadku wykonywana obsiewu obszaru inwestycji trawą.

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 rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz jego realizację zgodnie z nałożonymi w niniejszej opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia 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. 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 poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korzyści ekologiczne i funkcje ekosystemu.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Burmistrz Gminy Czempień ustalił, że teren realizacji przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W związku z odstąpieniem od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w przedmiotowej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

Biorąc pod uwagę powyższe, w szczególności informacje przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając łącznie kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy oraz stanowiska Organów opiniujących, Burmistrz Gminy Czempień stwierdził, że przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami ochrony środowiska, jeśli zostaną spełnione warunki określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto, podmiot realizujący i eksploatujący przedsięwzięcie

zobowiązany jest do dotrzymania standardów jakości środowiska określonych w przepisach odrębnych.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może, na podstawie art. 127a § 1 K.p.a., 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.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, od Burmistrza Gminy Czempień stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska, w drodze postanowienia, następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożony nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy:
 - 1) wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji;wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy;

2) przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy.

Z up. Burmistrza
mgr inż. Krzysztof Kram
Kierownik Referatu Środowiska
I Gospodarki Komunalnej

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

I. Strony postępowania:

1. wnioskodawca za pośrednictwem pełnomocnika
2. strony postępowania – zawiadomieniem
3. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kościanie
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu

Załącznik nr 1
do decyzji RŚ.6220.10.2023.EL.
z dnia 4 stycznia 2024 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i przebudowie drogi powiatowej nr 3916P Gorzyczki-Nowy Gołębin-Donatowo

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie i przebudowie drogi powiatowej nr 3916P Gorzyczki - Nowy Gołębin - Donatowo, na odcinku o długości ok. 6,03 km. Droga na analizowanym odcinku jest wąska, posiada ślady cząstkowych remontów, obecnie jezdnia ma niedostateczną szerokość, posiada liczne wady i uszkodzenia. Jezdnia ma szerokość ok. 5,2 m - 6,0 m, pobocza gruntowe w wielu miejscach mają zapadliska. Jezdnia ma nieprawidłowe pochylenie poprzeczne, pobocza są zawyżone co utrudnia odprowadzanie wód opadowych z jezdni, a obecne rowy są zamulone. W ramach rozbudowy planowane są następujące prace: poszerzenie jezdni i wykonanie nawierzchni bitumicznej; odnowę nawierzchni na istniejącej jezdni; przebudowa zjazdów, skrzyżowań; wykonanie pobocza o szerokości 1 m wraz z oznakowaniem, oczyszczenie i odnowienie rowów.

Przedmiotowa inwestycja komunikacyjna dotyczy istniejącego obiektu budowlanego i jej głównym celem jest poprawa właściwości funkcjonalnych, użytkowych oraz poprawa warunków bezpieczeństwa wszystkich użytkowników ruchu. Droga powiatowa w skali lokalnej stanowi bezpośrednie i najkrótsze połączenie miejscowości Gorzyczki z miejscowością Donatowo (poprzez m. Nowy Gołębin), i dalej poza planowaną inwestycją z drogą relacji Błociszewo-Stary Gołębin. Inwestycja ma na celu dostosowanie drogi powiatowej do klasy technicznej L. Trasa drogi przebiega po starym śladzie z wyjątkiem poszerzeń na łukach. Nie planuje się nowych skrzyżowań. Celem poprawy bezpieczeństwa pieszych zaplanowano także budowę nowych chodników oraz ścieżki rowerowej.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców, takich jak: woda na cele socjalno-bytowe pracowników, mieszanki bitumiczne, kruszywo, piasek czy gotowe elementy takie jak krawężniki. Wykorzystywany będzie także olej napędowy do pojazdów oraz innych maszyn budowlanych używanych przy realizacji przedsięwzięcia.

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 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. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie 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.

Droga przeznaczona pod inwestycję przebiega w sąsiedztwie terenów rolniczych oraz terenów zabudowy mieszkaniowej w obrębie miejscowościach Gorzyczki i Nowy Gołębin i rozproszonej zabudowy mieszkaniowej w miejscowości Donatowo. Z pasem drogowym graniczą bezpośrednio tereny zabudowy mieszkaniowej w tym zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Są to tereny wymagające ochrony przed hałasem wskazane w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Zgodnie z treścią uzupełnienia *k.i.p.* średniodobowy ruch roczny 843 pojazdy na dobę, z czego ok. 3,0% stanowią pojazdy ciężarowe. Prognozuje się, że w roku 2024 natężenie ruchu wyniesie 943 poj./dobę. W celu zmniejszenia poziomu hałasu związanego z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia, nałożono warunek, aby na odcinku przebudowanej drogi w sąsiedztwie terenów chronionych akustycznie (zgodnie z deklaracją wnioskodawcy), zastosować nawierzchnię o zmniejszonej emisji hałasu SMA 0/8 lub inną o porównywalnej skuteczności zmniejszenia emisji hałasu w stosunku do tradycyjnej nawierzchni mineralno-asfaltowej.

Gospodarowanie odpadami w związku z realizacją i eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych, źródłem powstawania odpadów

będą roboty ziemne oraz prace związane z układaniem warstw nawierzchni drogi. Odpady powstające w trakcie realizacji inwestycji będą magazynowane selektywnie, w pojemnikach zabezpieczonych przed wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych. Miejsce magazynowania odpadów zostanie wyznaczone i zorganizowane w taki sposób, aby w jak największym stopniu ograniczyć kontakt odpadów ze środowiskiem - przechowywane będą w szczelnych pojemnikach. Z uwagi na specyfikę przedsięwzięcia należy uznać, że planowana inwestycja, na etapie eksploatacji, nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. W ramach prowadzonych prac wykorzystany będzie sprzęt sprawny technicznie. W celu zapobiegania wyciekom, pojazdy oraz sprzęt budowlany będą poddawane bieżącym przeglądom i konserwacjom. Jak wynika z dokumentacji, miejsce magazynowania materiałów, obsługi sprzętu i pojazdów zostanie wyznaczone na terenie zaplecza budowy. Nawierzchnia terenu w obrębie lokalizacji zaplecza wykonana zostanie np. z utwardzonych prefabrykowanych płyt drogowych. W celu zminimalizowania wpływu etapu budowy na środowisko gruntowo - wodne sformułowano warunek, aby plac budowy wyposażać w sorbenty na wypadek ewentualnego zanieczyszczenia powierzchni gruntu.

Jak wynika z uzupełnienia dokumentacji, w ramach inwestycji planuje się wykonać prace ziemne; ich głębokość nie przekroczy 1,2 m. Podczas przeprowadzonych badań geotechnicznych podłoża stwierdzono występowanie wody gruntowej w postaci zwierciadła swobodnego i napiętego na głębokości ok. 1,8 - 2,7 m p.p.t. W związku z tym, dla przeważającej większości prac budowlanych nie zajdzie konieczność odwadniania wykopów. W przypadku ewentualnej konieczności odwodnienia wykopów, woda z wykopu zostanie odpompowana i odprowadzona do odbiornika, rowu melioracyjnego lub rowu przydrożnego, w zależności od miejsca pompowania. W celu odgraniczenia zawiesin przed zrzutem do środowiska woda z wykopów pompowana będzie w pierwszej kolejności do zbiornika zamykanego gdzie nastąpi sedymentacja zawiesiny, a następnie zostanie odprowadzona do odbiornika.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z powstawaniem nieczystości ciekłych o charakterze ścieków bytowych, wytwarzanych przez pracowników budowy. Źródłem poboru wody na etapie budowy będzie sieć wodociągowa lub woda dostarczana beczkowozami.

Na etapie budowy pracownicy będą korzystać z przenośnych kabin sanitarnych objętych serwisem podmiotów uprawnionych do świadczenia usług w zakresie ich wynajmu i kompleksowej obsługi. Woda na potrzeby socjalne, do celów pitnych dowożona będzie w pojemnikach. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia na etapie eksploatacji nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe, które wymagałyby odpowiedniego zagospodarowania.

Jak wynika z dokumentacji, planuje się odwodnienie drogi poprzez nadanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych jezdni i poboczy, głównie poprzez rowy. Na terenach miejscowości Gorzyczki i Donatowo odwodnienie drogi odbywać się będzie poprzez kanalizację deszczową.

Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest częściowo na obszarze Parku Krajobrazowego im. Dezyderego Chłapowskiego, który został utworzony na podstawie Uchwały Nr XLIV/858/14 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 28 kwietnia 2014 r. Zgodnie z treścią uchwały, na terenie parku obowiązują zakazy, m.in. zakaz likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych. Ponadto, zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 1 ww. uchwały wprowadzono zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie jednak z art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.) zakazy powyższe nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, do której zalicza się przedmiotowe przedsięwzięcie.

Najbliższymi dla terenu inwestycji obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Rogalińska Dolina Warty PLH300012 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017 znajdujące się około 6 km na północny wschód od terenu inwestycji.

Planowana inwestycja znajduje się poza opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych.

Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji realizacja przedsięwzięcia wiąże się z wycinką drzew i krzewów. Pierwotnie zakładano wycinkę 358 drzew. Zgodnie z ustaleniami z wizji terenowej liczba drzew została ograniczona za zgodą

wnioskodawcy. Ostatecznie do wycinki przeznaczono 273 drzewa.

Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ważną rolę drzew zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe, nałożono warunek ograniczający wycinkę drzew do 273 sztuk oraz wycinkę krzewów do powierzchni 1868 m².

W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań, mając na uwadze ochronę miejsc lęgowych ptaków, jakimi są drzewa, nałożono warunek ich wycinki poza sezonem lęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku natrafienia podczas wycinki na gatunki chronione lub miejsca lęgowe ptaków, prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Mając na uwadze fakt, że realizacja przedsięwzięcia związana jest z usunięciem wielu dorodnych drzew, z których wiele może stanowić miejsca występowania gatunków chronionych, a także uwzględniając lokalizację przedsięwzięcia częściowo na obszarze chronionym, nałożono warunek przeprowadzenia wycinki pod nadzorem przyrodniczym.

Nałożono warunek nasadzeń rodzimymi gatunkami drzew w skali 1:1 (jedno nasadzone drzewo za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie do 100 cm, w skali 1:2 (dwa nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie do 101 cm do 200cm, w skali 1:3 (trzy nasadzone drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie od 201cm do 300 cm oraz w skali 1:4 (cztery drzewa za jedno usuwane) dla drzew o obwodzie powyżej 300 cm. W przypadku krzewów nasadzenia minimalizujące realizuje się na powierzchni co najmniej równej powierzchni krzewów przeznaczonych do wycinki, wyrażonej w m².

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcje ekosystemu. Przebudowywana droga będzie nowoczesnym obiektem budowlanym, spełniającym wszelkie wymogi stawiane drogom publicznym.

Z up. Burmistrza
mgr inż. Krzysztof Kram
Kierownik Referatu Środowiska
I Gospodarki Komunalnej

