

BURMISTRZ MAŁOMIC
Pl.Konstytucji 3 Maja 1
67-320 MAŁOMICE

DECYZJA



01D00ASS3

Nasz znak: BSR.6220.4.2023.Ja.K.28

Małomice, dnia 13.11.2023r.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm. zwanej dalej ustawą o ooś), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w zw. z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku, którego Inwestorem jest Powiat Żagański reprezentowany przez pełnomocnika Mateusza Mokwińskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Pracownia Projektowa M-TRAKT Mateusz Mokwiński z siedzibą w Zielonej Górze o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1063F- Etap II”,

postanawiam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1063F – Etap II”.
- II. Określić wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:
 1. Zdjętą wierzchnią warstwę humusu oraz ziemię pochodzącą z wykopów przechować i ponownie użyć do rekultywacji terenu, ukształtowania jego powierzchni, obsiewając teren rodzimymi gatunkami roślin;
 2. Wykopy:
 - zabezpieczyć przed wpadaniem i przypadkowym uwięzieniem w nich zwierząt;
 - każdorazowo przed przystąpieniem do robót sprawdzać pod kątem obecności zwierząt, a w przypadkach ich stwierdzenia bezpiecznie przenieść poza plac budowy, w miejsca zgodne siedliskowo;
 3. Przeprowadzić wycinkę przydrożnych drzew i krzewów oraz wykonać nasadzenia zastępcze przy użyciu rodzimych gatunków drzew i krzewów, natomiast drzewa

i krzewy przeznaczone do pozostawienia i narażone na mechaniczne uszkodzenia lub przysypanie przemieszczaną glebą zabezpieczyć za pomocą ogrodzeń, mat ochronnych lub drewnianego szalunku.

4. Sprzęt pracujący na terenie placu budowy powinien być sprawny oraz parkowany na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną (np. płyty betonowe), teren budowy należy wyposażyć w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów paliwa bądź innych płynów eksploatacyjnych.
5. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami; do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na utwardzonej powierzchni. Rekultywację zanieczyszczonego terenu należy przeprowadzić za pomocą odpowiedniego sorbentu, a grunt zebrać i przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.
6. Wszelkie materiały i substancje mogące mieć negatywny wpływ na środowisko, a niezbędne w trakcie prac budowlanych, zabezpieczyć przed rozlewaniem i opadami atmosferycznymi.
7. Odpady należy magazynować selektywnie w zamykanych i oznakowanych pojemnikach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
8. Odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych i przed dostępem osób nieupoważnionych, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom.
9. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane z terenu inwestycji muszą spełniać warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych.

III. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część stwierdzić brak potrzeby

przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

U z a s a d n i e n i e

Wnioskodawca zwrócił się do tutejszego Urzędu wnioskiem z dnia 16.06.2023 r. (data wpływu: 20.06.2023 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1063F- Etap II”.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na przebudowie drogi powiatowej nr 1063F w miejscowości Lubiechów, gmina Małomice o łącznej długości ok. 4,4 km. Zamierzenie to realizowane będzie na działkach o nr ewidencyjnych:

- 36 obręb 0015 Rudawica, gmina Żagań;
- 39 obręb 0014 Pruszków, gmina Żagań;
- 102/3, 164/2, 284, 285/1, 287/1, 289/2, 292, 295, 312, 315, 322, 323, 325, 328, 329, 331, 333, 335, 336, 337, 343, 345, 346, 351, 363/1, 364, 372, 374, 377, 382, 383, 386, 403 obręb 0004 Lubiechów, gmina Małomice.

Obecnie teren inwestycji stanowi pas drogi powiatowej o nawierzchni bitumicznej o średniej szerokości 4,25 m oraz przyległe tereny zielone. Planowany do przebudowy odcinek drogi przebiega w otoczeniu terenów leśnych, użytków rolnych, łąk oraz zabudowy miejscowości Lubiechów.

W ramach omawianego zadania planuje się wykonać: nową nawierzchnię bitumiczną, poszerzenie jezdni z 4,0 – 4,5 m do 5,0 – 5,5 m wraz z przebudową na łukach poziomych, wykonanie zjazdów i rowów, remont lub przebudowę przepustów, budowę chodników dla pieszych, budowę i przebudowę zjazdów dla pieszych. Projektowane zjazdy i chodniki wykonane zostaną z kostki betonowej, a pobocze zostanie utwardzone tłuczniem lub masą bitumiczną.

Etap realizacji będzie wiązać się z oddziaływaniami w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu, których źródłem będą maszyny i urządzenia budowlane. Technologia robót będzie standardowa i nie będzie odbiegać od przyjętych powszechnie rozwiązań. Zaplecze budowy wyposażone będzie w przenośne toalety. W ramach prac wytwarzane będą odpady „budowlane” z grupy 17 i 15 Katalogu odpadów. Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednich pojemnikach lub kontenerach, a następnie przekazywane do dalszego zagospodarowania, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W związku z planowaną wycinką kolidującej zieleni w ilości ok. 500 sztuk, Wnioskodawca wystąpi do odpowiedniego organu w celu uzyskania pozwolenia na wycinkę tych drzew i krzewów.

Oddziaływania etapu realizacji będą miały charakter okresowy i lokalny, uzależniony

od miejsca prowadzenia robót. Oddziaływania te ustaną po zakończeniu prac budowlanych.

Etap eksploatacji nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami. Natężenie ruchu na drogach jest stosunkowo niewielkie i nie powinno ulec znaczącemu zwiększeniu, a zatem oddziaływanie akustyczne nie pogorszy się. Natomiast wykonanie nowej nawierzchni poprawi warunki jazdy oraz wpłynie na zmniejszenie ilości zanieczyszczeń emitowanych do środowiska przez pojazdy w zakresie obniżenia ilości spalin i drgań. Ewentualne odpady mogą powstawać w związku z pracami utrzymaniowymi drogi. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych do rowów melioracyjnych.

Inwestycja swoim zakresem obejmować będzie część działki o nr ewid. 39 obręb 0014 Pruszków, gmina Żagań, której zachodni fragment znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 315 Chocianów – Gozdnicza. Jednakże zgodnie z załącznikiem mapowym, droga przebudowana będzie w części wschodniej ww. działki, tj. od działki 284 Lubiechów, gmina Małomice do skrzyżowania z drogą stanowiącą działkę o nr ewid. 36 obręb 0015 Rudawica, gmina Żagań. W związku z tym, rozpatrywane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarem ww. Głównego Zbiornika Wód Podziemnych, a także poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Według Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), inwestycja zlokalizowana jest na terenie jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 93 o kodzie GW600093, której stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry; osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie jednolitych częściach wód powierzchniowych JCWP o nr:

- JCWP o kodzie RW6000101656 o nazwie Stawna – jest to naturalna część wód, jej stan oceniono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jako zagrożone; celami środowiskowymi są: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz stan chemiczny - dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w),fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry;
- JCWP o kodzie RW600010166989 o nazwie Czernik – jest to naturalna część wód, jej stan oceniono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jako zagrożone; celami środowiskowymi są: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji

ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; stan chemiczny - dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), ołów(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry;

- JCWPo kodzie RW60001016549 o nazwie Ruda – jest to naturalna część wód, jej stan oceniono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jako zagrożone; celami środowiskowymi są: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; stan chemiczny - dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylene(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Rozpatrywana inwestycja nie ma wpływu na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk lub gatunków występujących na obszarach chronionych zlokalizowanych na wyżej wskazanych jednolitych częściach wód.

W sąsiedztwie analizowanej drogi nie są zlokalizowane inne inwestycje, których funkcjonowanie mogłoby prowadzić do skumulowania się oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Planowane przedsięwzięcie pozostanie bez istotnego wpływu na regionalne uwarunkowania klimatyczne. Upłynnienie ruchu na analizowanym terenie może przyczynić się do lokalnej redukcji emisji zanieczyszczeń, w tym gazów cieplarnianych. Przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter jest odporne na efekty zmian klimatycznych.

Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka powstania poważnej awarii oraz katastrofy naturalnej i budowlanej. Ewentualne oddziaływania, choć mogą być długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny i mało znaczący bez ryzyka transgranicznych oddziaływań.

Teren, na którym przewidziana jest lokalizacja przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 przywołanej ustawy o oś oraz wg właściwości miejscowej organem właściwym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia jest: Burmistrz Małomic.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej w dniu 19 czerwca 2023 r. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi powiatowej nr 1063F w miejscowości Lubiechów. Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 2 pkt 2 w zw. z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

W związku z tym w oparciu o art. 71 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), planowane przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Krąg stron postępowania zostały ustalone w oparciu o mapy ewidencyjne oraz wypisy z rejestru gruntów obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

W niniejszej sprawie ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 10, stąd zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś, zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, mówiący o zawiadomieniu stron poprzez obwieszczenie. W związku z czym, w drodze publicznego obwieszczenia (pismo znak: BSR.6220.4.2023.Ja.K.5 z dnia 21.06.2023 r.) zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1063F – Etap II” oraz o wystąpieniu o opinie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu, w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Obwieszczenie o powyższym zostało umieszczone na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Małomicach, Urzędu Gminy w Żaganiu, Urzędu Gminy w Osiecznicy oraz na tablicach ogłoszeń: w Urzędzie Miejskim w Małomicach przy Plac Konstytucji 3 Maja 1, 67-320 Małomice; w Urzędzie Gminy w Żaganiu przy ul. Armii Krajowej 9, 68-100 Żagań; w Urzędzie Gminy w Osiecznicy przy ul. Lubańska 43, 59-724 Osiecznica w miejscowości Lubiechów, Pruszków, Rudawica, Świątoszów.

W określonym terminie nikt nie zgłosił się do organu w celu zapoznania się z aktami sprawy. Nie zostały wniesione uwagi i wnioski.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko pismem z dnia 21.06.2023 r. Burmistrz Małomic wystąpiła do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu oraz do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na

środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu, działając na podstawie art. 64 § 2 KPA, pismem znak: NZ.9022.79.2023 z dnia 26.06.2023 r. (data wpływu: 28.06.2023 r.), wezwał Burmistrza Małomice do przedłożenia uzupełnienia wniosku z dnia 21.06.2023 r.

Przy piśmie z dnia 11.07.2023 r. organ przesłał do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu, wymagane uzupełnienie.

W dniu 20.07.2023 r. do tutejszego ORGANU wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu znak: NZ.9022.79.2023 z dnia 18.07.2023 r., w której stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Opinię zawierającą stanowisko w przedmiotowej sprawie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim wyraził pismem znak: WZŚ.4220.332.2023.DB z dnia 07.07.2023 r. Organ opiniujący stwierdził, iż nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Zdjętą wierzchnią warstwę humusu oraz ziemię pochodzącą z wykopów przechować i ponownie użyć do rekultywacji terenu, ukształtowania jego powierzchni, obsiewając teren rodzimymi gatunkami roślin;
2. Wykopy:
 - zabezpieczyć przed wpadaniem i przypadkowym uwięzieniem w nich zwierząt;
 - każdorazowo przed przystąpieniem do robót sprawdzać pod kątem obecności zwierząt, a w przypadkach ich stwierdzenia bezpiecznie przenieść poza plac budowy, w miejsca zgodne siedliskowo;
3. Przeprowadzić wycinkę przydrożnych drzew i krzewów oraz wykonać nasadzenia zastępcze przy użyciu rodzimych gatunków drzew i krzewów, natomiast drzewa i krzewy przeznaczone do pozostawienia i narażone na mechaniczne uszkodzenia lub przysypanie przemieszczaną glebą zabezpieczyć za pomocą ogrodzeń, mat ochronnych lub drewnianego szalunku.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim, działając na podstawie art. 50 § 1 KPA, pismem znak: WR.ZZŚ.3.4901.102.2023.MD RKW-2023-4113 z dnia 28.06.2023 r. (data wpływu: 30.06.2023 r.), wezwał inwestora do przedłożenia uzupełnienia w określonym poniżej zakresie:

1. Wskazać, w jakich granicach Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (tzw. JCWP) oraz Jednolitych Części Wód Podziemnych (tzw. JCWPd) są poszczególne działki, na których będzie zlokalizowana planowana inwestycja. Wykonać analizę wpływu przedsięwzięcia na stan Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (tzw. JCWP) oraz Jednolitych Części Wód Podziemnych (tzw. JCWPd) w granicach, których zamierzenie będzie realizowane i na które oddziałuje. Ocenę wpływu przedsięwzięcia na cele środowiskowe wyznaczone dla JCWP i JCWPd należy oprzeć na podstawie obowiązujących przepisów tj. danych zawartych w Dzienniku Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335).

2. Wskazać, czy planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach GZWP – Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Przedstawić analizę wpływu przedsięwzięcia na GZWP.

3. Dokonać opisu przedsięwzięcia w odniesieniu do obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 t.j.). Jeżeli inwestycja znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią należy wskazać rozwiązania chroniące środowisko, stosowane w wypadku wystąpienia wód powodziowych i wezbraniowych.

4. W trakcie realizacji inwestycji planowane są wykopy. Należy przedstawić informacje dotyczące sposobu odwodnienia wykopów przedsięwzięcia oraz wskazać lokalizację odprowadzania wód z wykopów (w tym na załączniku graficznym).

5. Dokonać bardziej szczegółowej charakterystyki zakresu inwestycji, w tym szczególności odwodnienia z drogi – do kanalizacji deszczowej lub rowów. Wskazać docelowy odbiornik, do którego będą kierowane wody z ww. odwodnienia.

Obwieszczeniem z dnia 18.07.2023 r., znak: BSR.6220.4.2023.Ja.K.9 Organ powiadomił strony postępowania o przestaniu uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia do organów opiniujących. Obwieszczenie o powyższym zostało umieszczone na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Małomicach, Urzędu Gminy w Żaganiu, Urzędu Gminy w Osiecznicy oraz na tablicach ogłoszeń: w Urzędzie Miejskim w Małomicach przy Plac Konstytucji 3 Maja 1, 67-320 Małomice; w Urzędzie Gminy w Żaganiu przy ul. Armii Krajowej 9, 68-100 Żagań; w Urzędzie Gminy w Osiecznicy przy ul. Lubańska 43, 59-724 Osiecznica w miejscowości Lubiechów, Pruszków, Rudawica, Świątoszów.

W określonym terminie nikt nie zgłosił się do organu w celu zapoznania się z aktami sprawy. Nie zostały wniesione uwagi i wnioski.

Przy piśmie z dnia 16.07.2023 r. (data wpływu: 18.07.2023 r.) Inwestor przedłożył wymagane uzupełnienie.

Działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) Burmistrz Małomic pismem z dnia 18.07.2023 r. zwróciła się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu o ponowne wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w związku z wezwaniem z dnia 28.06.2023 r. Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim.

Organy te wydały opinie:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim - pismo znak: WZŚ.4220.332.2023.DB z dnia 28.07.2023 r. (data wpływu: 28.07.2023 r.), w którym podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 07.07.2023 r. znak: WZŚ.4220.332.2023.DB, w sprawie braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1063F – etap II”, którego inwestorem jest Powiat Żagański, reprezentowany przez pełnomocnika Mateusza Mokwińskiego prowadzącego działalność pod nazwą Pracownia Projektową M-TRAKT z siedzibą w Zielonej Górze.

Mając na uwadze przedłożone uzupełnienie po akapicie 10 na str. 2 ww. opinii dodaje akapit:

Inwestycja swoim zakresem obejmować będzie część działki o nr ewid. 39 obręb 0014 Pruszków, gmina Żagań, której zachodni fragment znajduje się w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 315 Chocianów – Gozdnicza. Jednakże zgodnie z załącznikiem mapowym, droga przebudowana będzie w części wschodniej ww. działki, tj. od działki 284 Lubiechów, gmina Małomice do skrzyżowania z drogą stanowiącą działkę o nr ewid. 36 obręb 0015 Rudawica, gmina Żagań. W związku z tym, rozpatrywane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarem ww. Głównego Zbiornika Wód Podziemnych, a także poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu – pismo znak: NZ.9022.79.2023 z dnia 04.08.2023 r. (data wpływu: 08.08.2023 r.) po zapoznaniu się z uzupełnieniem

podtrzymuje swoje stanowisko z dnia 18 lipca 2023 znak:NZ.9022.79.2023, że dla ww. przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

- Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim – opinia z dnia 20.07.2023 r. (data wpływu: 24.07.2023 r.) sygn. WR.ZZŚ.3.4901.102.2023.MD RKW-2023-4719 wyraża opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „przebudowie drogi powiatowej nr 1063F-Etap II” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji określonych wymagań.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, ORGAN spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), poinformował strony postępowania poprzez Obwieszczenie znak: BSR.6220.4.2023.Ja.K.12 z dnia 10.08.2023 r. o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Obwieszczenie o powyższym zostało umieszczone na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Małomicach, Urzędu Gminy w Żaganiu, Urzędu Gminy w Osiecznicy oraz na tablicach ogłoszeń: w Urzędzie Miejskim w Małomicach przy Plac Konstytucji 3 Maja 1, 67-320 Małomice; w Urzędzie Gminy w Żaganiu przy ul. Armii Krajowej 9, 68-100 Żagań; w Urzędzie Gminy w Osiecznicy przy ul. Lubańska 43, 59-724 Osiecznica w miejscowości Lubiechów, Pruszków, Rudawica, Świątoszów.

Obwieszczeniem z dnia 18.09.2023 r., znak: BSR.6220.4.2023.Ja.K.15 Organ powiadomił strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

Obwieszczenie o powyższym zostało umieszczone na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Małomicach, Urzędu Gminy w Żaganiu, Urzędu Gminy w Osiecznicy oraz na tablicach ogłoszeń: w Urzędzie Miejskim w Małomicach przy Plac Konstytucji 3 Maja 1, 67-320 Małomice; w Urzędzie Gminy w Żaganiu przy ul. Armii Krajowej 9, 68-100 Żagań; w Urzędzie Gminy w Osiecznicy przy ul. Lubańska 43, 59-724 Osiecznica w miejscowości Lubiechów, Pruszków, Rudawica, Świątoszów.

Strony nie skorzystały z tego uprawnienia, nie wniosły zastrzeżeń i uwag oraz nie zgłosiły się do organu celem zapoznania się z aktami sprawy.

W dniu 05.10.2023 r. Inwestor dostarczył do tuł. organu uzupełnienie Karty Informacyjnej

Przedsięwzięcia w części odnoszącej się do zmiany nawierzchni pobocza.

Działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) Burmistrz Małomic pismem z dnia 09.10.2023 r. zwróciła się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu oraz do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim o ponowne wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w związku z uzupełnieniem przez wnioskodawcę Kary Informacyjnej Przedsięwzięcia z dnia 03.10.2023 r.

Organy te wydały opinie:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim - pismo znak: WZŚ.4220.332.2023.DB z dnia 18.10.2023 r. (data wpływu: 18.10.2023 r.), w którym podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 07.07.2023 r. znak: WZŚ.4220.332.2023.DB, w sprawie braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 1063F – etap II”, którego inwestorem jest Powiat Żagański, reprezentowany przez pełnomocnika Mateusza Mokwińskiego prowadzącego działalność pod nazwą Pracownia Projektowa M-TRAKT z siedzibą w Zielonej Górze.

Mając na uwadze przedłożone uzupełnienia zamieniam zdanie z akapitu nr 3 ze str. 2 o treści: „Projektowane zjazdy i chodniki wykonane zostaną z kostki betonowej, a pobocze zostanie utwardzone tłuczniem” nadając mu nowe brzmienie: „Projektowane zjazdy i chodniki wykonane zostaną z kostki betonowej, a pobocze zostanie utwardzone tłuczniem lub masą bitumiczną.”

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu – pismo znak: NZ.9022.79.2023 z dnia 19.10.2023 r. (data wpływu: 23.10.2023 r.) po zapoznaniu się z uzupełnieniem stwierdził, iż podtrzymuje swoje stanowisko z dnia 18 lipca 2023 znak: NZ.9022.79.2023, że dla ww. przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim – opinia z dnia 18.10.2023 r. (data wpływu: 23.10.2023 r.) sygn. WR.ZZŚ.3.4901.102.2023.MD RKW-2023-7099 wyraża opinię, że dla przedsięwzięcia

polegającego na „przebudowie drogi powiatowej nr 1063F-Etap II” informuje, iż po zapoznaniu się z przekazanymi materiałami, podtrzymuje stanowisko przedstawione w opinii z dnia 20 lipca 2023 r., znak: WR.ZZŚ.4901.102.2023.MD.

Obwieszczeniem z dnia 09.10.2023r., znak: BSR.6220.4.2023.Ja.K.22 Organ powiadomił strony postępowania o przesłaniu uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia do organów opiniujących. Obwieszczenie o powyższym zostało umieszczone na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Małomicach, Urzędu Gminy w Żaganiu, Urzędu Gminy w Osiecznicy oraz na tablicach ogłoszeń: w Urzędzie Miejskim w Małomicach przy Plac Konstytucji 3 Maja 1, 67-320 Małomice; w Urzędzie Gminy w Żaganiu przy ul. Armii Krajowej 9, 68-100 Żagań; w Urzędzie Gminy w Osiecznicy przy ul. Lubańska 43, 59-724 Osiecznica w miejscowości Lubiechów, Pruszków, Rudawica, Świątoszów.

W określonym terminie nikt nie zgłosił się do organu w celu zapoznania się z aktami sprawy. Nie zostały wniesione uwagi i wnioski.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz przedłożonej karty informacyjnej, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych i ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, na obszarach górskich, leśnych, na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Droga ta realizowana będzie, w szczególności:

- w granicach obszaru Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005;
- w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Kwisy PLH020050;
- na terenie obszaru wyznaczonych korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej, pn. Bory Dolnośląskie GKZ-4;
- w odległości ok. 1,2 km od granic obszaru Natura 2000 Wrzosowiska Świątoszowsko-Ławszowskie PLH020063 (woj. dolnośląskie);
- w odległości ok. 2,4 km od granic użytku ekologicznego „Żurawie Bagno”;
- w odległości ok. 2,6 km od granic obszaru Natura 2000 Małomickie Łęgi PLH080046;

- w odległości ok. 2,7 km od granic obszaru chronionego krajobrazu „Bory Dolnośląskie”;
- w odległości ok. 2,7 km od granic obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Bobru”;
- w odległości ok. 2,8 km od granic zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Park Słowiański”;
- w odległości ok. 3 km od pomnika przyrody;
- w odległości ok. 11,4 km od granic Przemkowskiego Parku Krajobrazowego;
- w odległości ok. 11,8 km od granic rezerwatu przyrody „Buczyna Szprotawska”.

Szczegółowa analiza, m.in.

- otrzymanej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia;
- zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 21 maja 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005 (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2014 r., poz.1062);
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz.U z 2011 r. Nr 25 poz. 133 ze zm.);
- zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 29 grudnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Kwisy PLH020050 (Dz. Urz. Woj. Lub. z 2014 r., poz. 2470);
- rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 13 kwietnia 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Małomickie Łęgi (PLH080046) (Dz.U z 2022 r. poz. 1183);
- standardowych formularzy ww. obszarów Natura 2000;
- przyrodniczej bazy danych Regionalnej dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim;
- ekologicznych uwarunkowań zachowania właściwej drożności korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej, jak również wnikliwe prześledzenie bezpośrednich i pośrednich skutków przedsięwzięcia, zwłaszcza aspektów związanych z lokalizacją, skalą, rodzajem, charakterystyką i uwarunkowaniami jego realizacji, określonych w art. 63 ust 1 ustawy o ooś pozwala uznać, iż planowane działanie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływało na ich przyrodę, w szczególności na osiąganie celów ich ochrony oraz utrzymanie we właściwym stanie ochrony przedmiotów ich ochrony, w tym:
- Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005, niżej wymienionych gatunków ornitofauny i ich siedlisk.

W treści Planu zadań ochronnych oraz Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005, wymienia się szereg istotnych zagrożeń dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk, takich jak: B02 - gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji, G01- sporty i różne formy czynnego wypoczynku rekreacji, uprawiane w plenerze, I01 - obce gatunki inwazyjne, J02 – spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych, J02.01.03 - wypełnianie rowów, tam, stawów, sadzawek, bagien lub torfianek, J03.01 - zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska, J03.02 - antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk, K02.01 - zmiana składu gatunkowego, K03.01 - konkurencja, K03.04 - drapieżnictwo, K05 - zmniejszenie płodności /depresja genetyczna.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie jest związana z możliwością zainicjowania ww. zagrożeń, ani też istotnego zwiększenia ich natężenia, ponieważ dotyczy wyłącznie przebudowy istniejącej drogi powiatowej, w odległości co najmniej 300 m od przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000, w które nie ingeruje w sposób bezpośredni bądź pośredni. Najbliższa strefa ochrony obejmuje gniazdo bielika *Haliaeetus albicilla* zlokalizowane w odległości ok. 3,6 km w kierunku wschodnim od wschodniego końca planowanej inwestycji.

Cele działań ochronnych dla następujących przedmiotów ochrony OSO Ptaków Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005 zawarte w zał. 4 PZO obejmują następujące gatunki: A030- Bocian czarny *Ciconia nigra* - Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku w obszarze Natura 2000. Ograniczenie negatywnego wpływu szopa pracza na gatunek. Zwiększenie zasobów starych drzew stanowiących potencjalne miejsca na zakładanie nowych gniazd. A038 - Łabędź krzykliwy *Cygnus cygnus* - Zachowanie obecnych miejsc gniazdowania i utrzymanie aktualnego stanu siedlisk gatunku. A073 - Kania czarna *Milvus migrans*, A074 - Kania ruda *Milvus Milvus* - Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunkach w obszarze Natura 2000. Zachowanie obecnych miejsc gniazdowania i utrzymanie aktualnego stanu siedlisk gatunku. A075 - Bielik *Haliaeetus albicilla* - Poprawa stanu siedlisk gatunku lub zachowanie siedlisk gatunku w niepogorszonym stanie (co najmniej U1). Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunku w obszarze Natura 2000. A108 - Głuszec *Tetrao urogallus* - Ograniczenie negatywnego wpływu populacji ssaków drapieżnych na gatunek. Poprawa jakości siedliska głuszca w zakresie stosunków wodnych, optymalnej struktury biotopu, jakości bazy pokarmowej i osłonowej gatunku. Ograniczenie przypadkowego płoszenia ptaków w okresie toków, wysiadywania i wodzenia młodych. Zwiększenie zmienności genetycznej populacji. A119 - Kropiatka Porzana *porzana*, A127 - Żuraw *Grus grus*, A224 - Lelek *Caprimulgus europaeus*, A246 - Lerka *Lullula arborea* - Utrzymanie właściwego stanu zachowania gatunków. A215 - Puchacz *Bubo bubo* - Ochrona istniejących starych gniazd w rewirach gatunku. A217 - Sóweczka *Glaucidium passerinum*, A223 - Włochatka *Aegolius funereus* - Uzupełnienie stanu wiedzy o gatunkach w obszarze Natura 2000. Utrzymanie odpowiedniej struktury siedlisk lęgowych. A234 - Dzięcioł zielonosiwy *Picus canus* - Zachowanie zasobów starych drzew stanowiących potencjalne miejsca na zakładanie nowych gniazd. A409 - Cietrzew *Tetrao tetrix* - Określenie możliwości restytucji gatunku w obszarze Natura 2000.

Cele działań ochronnych w odniesieniu do przedmiotów ochrony OSO Ptaków Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005, wymienione w zał. 4 PZO nie są sprzeczne oraz nie kolidują z przedmiotowym zamierzeniem inwestycyjnym, ponieważ jego wpływ mieści się w zakresie oddziaływania negatywnie nieistotnego oraz zastosowanych zostanie szereg działań

minimalizujących jego ewentualne oddziaływanie na cele i przedmioty tego obszaru Natura 2000, tym samym realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie wpłynie znacząco na utrzymanie bądź osiąganie wskaźników określających stan ich ochrony stwierdzony na poziomie FV - właściwym, U1 – niezadowolającym lub U2 – złym.

Natomiast załącznik 5 PZO szczegółowo określa zakres działań ochronnych, przewidzianych w odniesieniu do ww. gatunków i ich siedlisk, obszar ich wdrażania oraz podmioty odpowiedzialne za ich wykonanie, którymi w opisanym zakresie w granicach OSO Ptaków Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005 są: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad przy współpracy z Polskim Związkiem Łowieckim, Regionalnymi Dyrekcjami Lasów Państwowych we Wrocławiu i Zielonej Górze.

W związku z powyższym można uznać, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie spowoduje opóźnień bądź uniemożliwienia osiągnięcia ww. celów ochronnych w odniesieniu do przedmiotów ochrony OSO Ptaków Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005 przez powyższe podmioty, odpowiedzialne za ich wykonanie.

- obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000 Dolina Dolnej Kwisy PLH020050, tj. niżej wyszczególnionych siedlisk przyrodniczych i gatunków.

W treści Planu zadań ochronnych i standardowym formularzu danych ww. obszaru Natura 2000 wymienia się szereg istotnych zagrożeń w odniesieniu do przedmiotów jego ochrony A02 – zmiana sposobu upraw, A02.01 - intensyfikacja rolnictwa, A03 - intensyfikacja lub zaniechanie koszenia, A03.03 - zaniechanie / brak koszenia, A04 - intensyfikacja lub zaniechanie wypasu, A04.01- wypas intensywny, A05.01 - hodowla zwierząt, A07- stosowanie biocydów, hormonów i substancji chemicznych, B01 - zalesianie terenów otwartych, B01.01 - zalesianie terenów otwartych (drzewa rodzime), B02.01.01 – odnawianie lasu po wycince (drzewa rodzime), B02.01.02 – odnawianie lasu po wycince (drzewa nierodzime), B02.02 - wycinka lasu, B02.04 - usuwanie martwych i umierających drzew, B02.06 - przerzedzenie warstwy drzew, C01.01 - wydobywanie piasku i żwiru, D01.02- drogi, autostrady, E03.01 - pozbywanie się odpadów z gospodarstw domowych/obiektów rekreacyjnych, E03.04 - Inne odpady, E06.02 - odbudowa, remont budynków, F03.02.01 – kolekcjonowanie, F03.02.03 - chwytanie, trucie, kłusownictwo, G01 - sporty i różne inne formy czynnego wypoczynku i rekreacji, uprawiane w plenerze, G01.01.02 - sporty i różne formy wypoczynku, uprawiane w plenerze, G01.03 - pojazdy zmotoryzowane, G05 - inna ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka, G05.04 – wandalizm, G05.07 - niewłaściwie realizowane działania ochronne lub ich brak, G05.11 – śmierć lub uraz

w wyniku kolizji, H01- zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych), H01.03 – inne zanieczyszczenia wód powierzchniowych ze źródeł punktowych, H01.05 - rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem, H01.08 - rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu ścieków z gospodarstw domowych, H03.01 - inne zanieczyszczenie wód powierzchniowych ze źródeł punktowych, I01 – obce gatunki inwazyjne, I02 - problematyczne gatunki rodzime, J02.01 - zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie, J02.03 – regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych, 3J02.03.01 - regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych, J02.03.02 - zmiana przebiegu koryt rzecznych na dużą skalę regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych, J02.05 - modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie, J02.05.05 - niewielkie projekty hydroenergetyczne, jazy, J03.01 - zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska, J03.01.01 - zmniejszenie dostępności zwierzyny łownej (w tym padliny), J03.02 - antropogeniczne zmniejszenie spójności siedlisk, J03.02.01 – zmniejszenie migracji/bariery dla migracji, K01.02 – zamulenie, K02 – ewolucja biocenotyczna, sukcesja, K02.01 - zmiana składu gatunkowego (sukcesja), K02.02 - nagromadzenie materii organicznej, K03.04 – drapieźnictwo, K04.03 - zawleczenie choroby (patogeny mikrobowe), K05.01 - depresja genetyczna/inbredowa.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie jest związana z możliwością zainicjowania ww. zagrożeń, ani też istotnego zwiększenia ich natężenia, ponieważ zakłada wyłącznie przebudowę istniejącej drogi powiatowej na odcinku około 4,40 km polegającą na poszerzeniu jezdni z 4,0 - 4,5 m na szerokość ok. 5,0 - 5,5 m wraz z poszerzeniem na łukach poziomych oraz wykonanie nawierzchni na całej długości drogi, budowę chodnika w terenie zabudowanym, jak i budowę bądź przebudowę zjazdów, wymianę przepustów wraz z wycinką drzew i krzewów w pasie drogowym, na terenie położonym w odległości co najmniej 150 m od płatu siedliska przyrodniczego, tj. 9190 - Kwaśne dąbrowy (*Quercion robori - petraeae*), stanowiącego przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Kwisy PLH020050.

W związku z powyższym należy uznać, iż oddziaływanie inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji mieścić się będzie w zakresie oddziaływania nieznaczającego, zarówno na przedmioty ochrony, jak i osiągnięcie celów ochrony przedmiotowego obszaru Natura 2000.

Cele działań ochronnych dla następujących przedmiotów ochrony Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk (zwanego dalej SOO Siedlisk) Natura 2000 Dolina Dolnej Kwisy PLH020050 zawarte w zał. 4 PZO obejmują następujące ww. siedliska i gatunki: 2330 - Wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi (*Corynephorus*, *Agrostis*) - zachowanie siedliska

w stanie niepogorszonym (co najmniej niezadowolającym - U1). Poprawa istniejącego złego (U2) stanu zachowania części płatów siedliska, do stanu co najmniej niezadowolającego (U1). Uzupełnienie stanu wiedzy dla części płatów siedliska, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych; 3130 - Brzegi lub osuszane dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoeto Nanojuncetea. Zachowanie siedliska w stanie niepogorszonym (co najmniej niezadowolającym - U1). Uzupełnienie stanu wiedzy dla części płatów siedliska, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych; 3150 - Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion. Zachowanie siedliska w stanie niepogorszonym (co najmniej niezadowolającym - U1). Poprawa istniejącego złego (U2) stanu zachowania części płatów siedliska, do stanu co najmniej niezadowolającego (U1). Uzupełnienie stanu wiedzy dla części płatów siedliska, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych. 3260 - Nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włosieniczników (Ranunculion fluitantis). Zachowanie siedliska we właściwym stanie ochrony (FV); 4010 - Wilgotne wrzosowiska z wrzoścem bagiennym (Ericion tetralix). Zachowanie siedliska w stanie niepogorszonym (co najmniej niezadowolającym - U1). 4030 - Suche wrzosowiska (Calluno-Geniston, Pohlio-Callunion, Calluno-Arctostaphylion). Nie analizowano celów działań ochronnych dla siedliska z powodu aktualizacji Standardowego Formularza Danych w zakresie nadania siedlisku oceny D – nieznacząca; 6410 - Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion). Zachowanie części płatów siedliska w stanie niepogorszonym (co najmniej niezadowolającym - U1). Poprawa istniejącego niezadowolającego (U1) stanu zachowania części płatów siedliska do stanu właściwego (FV); 6430 - Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium).

Poprawa istniejącego złego (U2) stanu zachowania płatów siedliska, do stanu co najmniej niezadowolającego (U1). Uzupełnienie stanu wiedzy dla części płatów siedliska, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych; 6510 - Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris). Zachowanie części płatów siedliska w stanie niepogorszonym (co najmniej niezadowolającym - U1). Poprawa istniejącego niezadowolającego (U1) stanu zachowania części płatów siedliska do stanu właściwego (FV). Zachowanie części płatów siedliska we właściwym stanie ochrony (FV). Poprawa istniejącego złego (U2) stanu zachowania części płatów siedliska, do stanu co najmniej niezadowolającego (U1); 7150 - Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion. Uzupełnienie stanu wiedzy o siedlisku, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych. 8220 - Ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z Androsacion vandellii, Utrzymanie istniejącego złego (U2) stanu zachowania siedliska; 9170

- Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio- Carpinetum). Poprawa istniejącego złego (U2) stanu zachowania siedliska (w zakresie parametrów struktura i funkcje, gatunki obce geograficznie i ekologicznie w drzewostanie, martwe drewno) do stanu co najmniej niezadowolającego (U1); 9110 - Kwaśne buczyny (Luzulo-Fagetum), 9190 - Kwaśne dąbrowy (Quercion robori- petraeae), *91E0 - Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae) i olsy źródliskowe, 91F0 - Łęgowe lasy dębowo-wiązowo- jesionowe (Ficario-Ulmetum). Zachowanie siedliska w stanie niepogorszonym (co najmniej niezadowolającym - U1); 1037 - Trzepla zielona *Ophiogomphus cecilia*. Zachowanie siedlisk gatunku we właściwym stanie ochrony (FV); 1042 - Zalotka większa *Leucorrhinia pectoralis*. Zachowanie siedlisk gatunku w stanie niepogorszonym (co najmniej niezadowolającym - U1). 1060 - Czerwończyk nieparek *Lycaena dispar*. Poprawa istniejącego złego (U2) stanu zachowania siedlisk gatunku do stanu co najmniej niezadowolającego (U1). 1083 - Jelonek rogacz *Lucanus Cervus*. Zachowanie siedlisk gatunku w stanie niepogorszonym (co najmniej niezadowolającym - U1). *1084 - Pachnica dębowa *Osmoderma eremita* (*Osmoderma barnabita*). Poprawa istniejącego złego (U2) stanu zachowania siedlisk gatunku do stanu co najmniej niezadowolającego (U1). Uzupełnienie stanu wiedzy na temat populacji gatunku, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych. 1088 - Kozioróg dębosz *Cerambyx cerdo*. Uzupełnienie stanu wiedzy na temat populacji gatunku, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych; 1134 - Różanka *Rhodeus sericeus amarus*, 1145 - Piskorz *Misgurnus fossilis*. Nie analizowano zagrożeń dla siedliska z powodu aktualizacji Standardowego Formularza Danych w zakresie nadania gatunkom oceny D – nieistotna, 1163 - Głowacz białopłetwy *Cottus gobio*, 1096 - Minóg strumieniowy *Lampetra planeri*. Uzupełnienie stanu wiedzy na temat populacji gatunków, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych; 1308 - Mopek *Barbastella barbastellus*, 1318 - Nocek łydkowłosy *Myotis dasycneme*. Uzupełnienie stanu wiedzy na temat populacji gatunków, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych. 1324 - Nocek duży *Myotis Myotis*. Zachowanie siedlisk gatunku w stanie niepogorszonym (co najmniej niezadowolającym - U1). Uzupełnienie stanu wiedzy na temat populacji gatunku, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych; 1337 - Bóbr *Castor fiber*, 1355 - Wydra *Lutra lutra*. Zachowanie siedlisk gatunków w stanie niepogorszonym (co najmniej niezadowolającym - U1); *1352- Wilk *Canis lupus*. Poprawa istniejącego złego (U2) stanu zachowania siedlisk gatunku do stanu co najmniej niezadowolającego (U1). Uzupełnienie stanu wiedzy na temat populacji gatunku, identyfikacja zagrożeń, ocena stanu ochrony oraz propozycja działań ochronnych.

Cele działań ochronnych w odniesieniu do przedmiotów ochrony ostoi siedliskowej Natura 2000 Dolina Dolnej Kwisy PLH020050, wymienione w zał. 4 PZO oraz wyszczególnione powyżej, nie są sprzeczne oraz nie kolidują z przedmiotowym zamierzeniem inwestycyjnym, ponieważ jego wpływ mieści się w zakresie oddziaływania negatywnie nieistotnego oraz zastosowanych zostanie szereg działań minimalizujących jego ewentualne oddziaływanie na cele i przedmioty tego obszaru Natura 2000, tym samym realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie wpłynie znacząco na utrzymanie bądź osiągnięcie wskaźników określających stan ich ochrony stwierdzony na poziomie FV - właściwym, U1 – niezadawalającym lub U2 – złym.

Natomiast zał. 5 PZO szczegółowo określa zakres działań ochronnych przewidzianych w odniesieniu do ww. siedlisk i gatunków oraz ich siedlisk, obszar ich wdrażania oraz podmioty odpowiedzialne za ich wykonanie, którymi w granicach ostoi siedliskowej Natura 2000 Rynna Dolina Dolnej Kwisy PLH020050 są w opisanym w tym załączniku zakresie: właściciel lub użytkownik działki, organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000, Nadleśnictwo Świątoszów, Nadleśnictwo Bolesławiec, Nadleśnictwo Węglińiec, Nadleśnictwo Szprotawa, Nadleśnictwo Żagań, Starostwo Powiatowe w Bolesławcu, Starostwo Powiatowe w Żaganiu, właściciele lub użytkownicy gruntu z siedliskiem na podstawie uproszczonego planu urządzania lasu lub decyzji właściwego starosty, właściciel lub posiadacz obszaru, właściciele lub posiadacze obszaru na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, a w odniesieniu do gruntów stanowiących własność Skarbu Państwa zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska, na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku takich przepisów, na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu, Zarząd Dróg Powiatowych w Bolesławcu, dzierżawcy obwodów łowieckich, Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 we współpracy z Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe, kołami łowieckimi, placówkami naukowymi oraz organizacjami pozarządowymi, Organ sprawujący nadzór nad obszarem Natura 2000 (na stanowiskach objętych PMŚ monitoring przeprowadzić może Główny Inspektorat Ochrony Środowiska zwany dalej „GIOŚ”).

W związku z powyższym można uznać, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie spowoduje opóźnienia bądź uniemożliwienia osiągnięcia ww. celów ochronnych w odniesieniu do przedmiotów ochrony ostoi siedliskowej Natura 2000 Dolina Dolnej Kwisy PLH020050 przez

ww. podmioty, odpowiedzialne za ich wykonanie.

Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Małomickie Łęgi PLH080046, tj. potencjalnie narażonych siedlisk przyrodniczych i gatunków, takich jak: 3150 – starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion, 6430 – ziołorośla górskie (*Adenostylion alliariae*) i ziołorośla nadrzeczne (*Convolvuletalia sepium*), 9170 – grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*), 91E0 – łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródliskowe)*, 91F0 – łągowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (*Ficario-Ulmetum*) i gatunki: 1037 – trzepla zielona *Ophiogomphus cecilia*, 1096 – minóg strumieniowy *Lampetra planeri*, 1149 – koza *Cobitis taenia*, 1163 – głowacz białopłetwy *Cottus gobio*, 1337 – bóbr europejski *Castor fiber*, 1355 – wydra *Lutra Lutra*.

W treści Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 Małomickie Łęgi PLH080046 wymienia się szereg istotnych zagrożeń w odniesieniu do przedmiotów jego ochrony: A01 – uprawa, A03 – koszenie/ścinanie trawy, B – leśnictwo, D01.01 – ścieżki, szlaki piesze, szlaki rowerowe, D01.02 – drogi, autostrady, D01.04 – drogi kolejowe, w tym TGV, D01.05 – mosty, wiadukty, D02.01 – linie elektryczne i telefoniczne, E02.03 – inne tereny przemysłowe i handlowe, F02.03 - wędkarstwo, G05.01 - wydeptywanie, nadmierne użytkowanie, J02.12 – tamy, wały, sztuczne plaże – ogólnie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest związane z możliwością zainicjowania ww. zagrożeń, ani też istotnego zwiększenia ich natężenia, ponieważ dotyczy realizacji inwestycji niepowiązanej ekologicznie z ww. obszarem Natura 2000, na terenie położonym w odległości co najmniej 2,6 km od najbliższych siedlisk przedmiotów ochrony ostoi siedliskowej Natura 2000, w które nie ingeruje w sposób bezpośredni bądź pośredni. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie spowoduje opóźnienia bądź uniemożliwienia osiągnięcia ww. celów ochronnych w odniesieniu do przedmiotów ochrony Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Małomickie Łęgi PLH080046.

Planowane działanie położone jest w obszarze wyznaczonych korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej Bory Dolnośląskie GKZ-4, które zostały wyznaczone, m.in. z uwagi na utrzymanie integralności sieci Natura 2000. Sieć korytarzy ekologicznych stanowi pozostałość najważniejszych historycznych dróg przemieszczania się zwierząt, roślin i grzybów. Skuteczna ochrona sieci, tj. utrzymanie właściwego jej funkcjonowania, gwarantuje stabilność układów przyrodniczych, obecnie skrajnie pofragmentowanego środowiska, wpływając na ich równowagę,

która może się zmieniać dynamicznie z uwagi na jej wrażliwość na spadki różnorodności gatunkowej i genetycznej. Zidentyfikowane istotne szlaki migracyjne umożliwiają zachowanie funkcjonalnej łączności ekologicznej pomiędzy siedliskami i populacjami gatunków.

Zachowanie przedmiotów ochrony ww. form ochrony przyrody, we właściwym stanie ochrony jest w istotnym zakresie tożsame z zachowaniem właściwego stanu bioróżnorodności terenu objętego oddziaływaniem inwestycji, stąd przy wykluczeniu prawdopodobieństwa istotnego zaburzenia funkcjonowania siedlisk i gatunków ww. obszaru Natura 2000 i Parku Krajobrazowego Ujście Warty oraz chronionych gatunków, należy uznać, iż jego realizacja nie wpłynie na nią istotnie negatywnie i różnorodność biologiczna zostanie zachowana na obecnym poziomie.

W związku z powyższym, szczegółowa analiza prawdopodobnych zmian charakterystyk ww. form ochrony przyrody, jak i funkcjonalności obszaru korytarzy ekologicznych, wynikających, m.in. z ewentualnego zmniejszenia się powierzchni siedlisk, powstania trwałych zakłóceń w funkcjonowaniu kluczowych gatunków, przerwania ciągłości korytarzy ekologicznych, spowodowania fragmentacji i utraty siedlisk lub populacji gatunków, redukcji zagęszczenia gatunków, zmian w kluczowych wskaźnikach wartości ochronnej, wykazała, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływało na ww. parametry.

Kluczowym, w przedmiotowym rozstrzygnięciu, było uznanie, iż planowana inwestycja:

- nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty i cele ochrony obszarów Natura 2000, w szczególności ostoi ptasiej Bory Dolnośląskie PLB020005 i ostoi siedliskowych Małomickie Łęgi PLH080046 i Dolina Dolnej Kwisy PLH020050;
- nie pogorszy spójności i integralności ww. obszarów Natura 2000, tj. powiązań między nimi oraz ich wewnętrznej integralności.

W związku z powyższym można uznać, iż zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, dotyczącym, m.in. zakresu, skali i rodzaju potencjalnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przyczyni się ono do wystąpienia istotnego negatywnego oddziaływania na ww. formy ochrony przyrody, w tym znacząco negatywnego oddziaływania, uniemożliwiającego bądź utrudniającego osiągnięcie celów Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, ze względu na które ustanowione zostały obszary Natura 2000 Małomickie Łęgi PLH080046 i Dolina Dolnej Kwisy PLH020050, jak również Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 roku w sprawie ochrony dzikiego ptactwa, ze względu na które ustanowiony został obszar Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005, zapewniając jednocześnie utrzymanie sprawnie funkcjonującej,

spójnej ekologicznie, Europejskiej Sieci Natura 2000.

Warunki określone w pkt 1 - 3 mają na celu wykluczenie lub zminimalizowanie oddziaływania inwestycji na elementy przyrodnicze.

W celu zabezpieczenia rodzimej flory przed oddziaływaniem obcych gatunków, nałożono warunek zawarty w pkt 1 i pkt 3.

Warunek zawarty w pkt. 2 ma na celu zabezpieczanie małych zwierząt przed ich nieumyślnym zabiciem bądź uwięzieniem w wykopach.

Jednocześnie informuję, że jeżeli wykonywany zakres prac będzie wymagał dokonania zniszczenia dziko występujących roślin i grzybów, objętych ochroną gatunkową, jak również ich siedlisk i ostoi, a także zwierząt objętych ochroną gatunkową, jak również ich siedlisk i ostoi, w tym niszczenia ich gniazd, mrowisk, nor, legowisk i innych schronień oraz umyślnego płoszenia i niepokojenia, przed przystąpieniem do prac należy każdorazowo, na ww. czynności, uzyskać zezwolenie, o którym mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.).

Natomiast w przypadku wystąpienia konieczności przeprowadzenia wycinki drzew w pasie drogowym należy, przed przystąpieniem do prac uzyskać zezwolenie, o którym mowa w art. 83a ust. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim po przeanalizowaniu załączonej dokumentacji, biorąc pod uwagę kartę informacyjną przedsięwzięcia, a także ze względu na łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust.1 ustawy o ooś, wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim, stwierdził, że na etapie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne będzie krótkotrwałe i ustanie wraz z zakończeniem prac. Ewentualne zagrożenie może powstać podczas niekontrolowanego zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, pochodzącymi z awarii sprzętu używanego w trakcie realizacji inwestycji i ewentualnego przeniknięcia ich do warstwy wodonośnej. W celu zminimalizowania ryzyka negatywnego oddziaływania prace będą prowadzone sprzętem sprawnym technicznie i spełniającym normy, nie powodującym wycieków substancji mogących skażać środowisko gruntowo-wodne. Teren budowy zostanie wyposażony w środki neutralizacji ewentualnego wycieku paliw lub innych substancji ropopochodnych. W przypadku wystąpienia wycieku ww. substancji i skażeniu gruntu, rekultywacja

zanieczyszczonego terenu zostanie przeprowadzona za pomocą odpowiedniego sorbentu. Zanieczyszczenie zostanie zebrane i przekazane uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia. Pojazdy oraz maszyny budowlane będą parkowane na miejscu szczelnej nawierzchni uniemożliwiającej przedostawanie się zanieczyszczeń ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego. Ewentualne naprawy maszyn oraz tankowanie pojazdów obsługujących plac budowy będzie odbywało się w miejscu postoju pojazdów na utwardzonej nawierzchni.

W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą jedynie ścieki bytowe, które będą gromadzone w przenośnych systemach toaletowych i systematycznie wywożone przez uprawnione podmioty. Woda do celów bytowych i technologicznych będzie dostarczana na plac budowy za pomocą cystern. Eksploatacja inwestycji nie będzie wiązała się z powstaniem ścieków bytowych i przemysłowych.

Wody opadowe i roztopowe z terenu drogi powiatowej będą odprowadzane poprzez właściwe spadki podłużne i poprzeczne nawierzchni do rowów melioracyjnych oraz na tereny zielone.

Zakłada się, że obowiązek odpowiedniego gospodarowania odpadami w trakcie realizacji inwestycji będzie ciążył na wykonawcy robót, jako wytwórcy odpadów. Odpady powstające w trakcie realizacji inwestycji będą gromadzone w sposób selektywny w specjalnie wyznaczonym miejscu na placu budowy, zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego oraz przed dostępem osób postronnych, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym zezwolenia w zakresie odbioru i gospodarowania odpadami. Odpady niebezpieczne należy magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych i przed dostępem osób nieupoważnionych, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z delegacją art. 64 ust 3a cytowanej uprzednio ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wskazano na konieczność określenia w decyzji środowiskowej wymogów sformułowanych w pkt 4 – 9.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w dwóch granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) tj.:

- Iławka o kodzie PLRW600009165899, która zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) została oceniona jako

naturalna o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest umiarkowany stan ekologiczny i stan chemiczny poniżej dobrego;

- Kwisa od zb. Leśna do ujścia o kodzie PLRW600011166999, która zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 20203 r. poz 335) została oceniona jako naturalna o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest umiarkowany stan ekologiczny i stan chemiczny poniżej dobrego.

W tekście karty informacyjnej przedsięwzięcia błędnie wskazano kod JCWP PLRW600018165899 Iławka, zaś prawidłowy zapis kodu brzmi PLRW600009165899 Iławka oraz kod JCWP PLRW600020166999 Kwisa od Kliczkówki, zaś prawidłowy zapis kodu brzmi PLRW600011166999 Kwisa od zb. Leśna do ujścia. Inwestor powinien poprawić i powielić prawidłowy zapis kodu dla przedmiotowego JCWP w dokumentacji.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd o nr:

- 77 o kodzie PLGW600077, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny;
- 93 o kodzie PLGW600093, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Teren inwestycji znajduje się w obrębie GZWP 315 Zbiornik Chocianów – Gozdnicza jednak przy zapewnieniu na ww. GZWP. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu pismem znak:NZ.9022.79.2023 z dnia 18.07.2023 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z przedstawionej karty informacyjnej przedsięwzięcia, wynika że planowane

przedsięwzięcie będzie polegało na wykonaniu nawierzchni bitumicznej na całej długości jezdni ok. 4,40 km. Dodatkowo przewiduje się poszerzenie jezdni z 4,0 - 4,5 m na szerokość ok. 5,0-5,5 m, wraz z poszerzeniem na łukach poziomych, budowę chodnika na terenie zabudowanym, budowa/przebudowa zjazdów i rowów, wymiana przepustów. Planowana przebudowa będzie miała powierzchnię około 2,42 ha (droga) oraz 0,5 ha (chodniki i zjazdy).

Projekt zakłada prowadzenie robót w obrębie pasa drogowego drogi powiatowej nr 1063F w miejscowości Lubiechów. Odwodnienie jezdni odbywać się będzie poprzez właściwe spadki podłużne i poprzeczne nawierzchni do rowów melioracyjnych i na tereny zielone. Łączna powierzchnia utwardzona inwestycji to około 29 600 m². W przedłożonym opracowaniu, wskazano, że przedsięwzięcie nie wprowadzi negatywnego oddziaływania na środowisko. Wpłyne pozytywnie na poprawę obsługi komunikacyjnej i bezpieczeństwo ruchu samochodowego. Wskazano również, w trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w celu zminimalizowania ryzyka negatywnego oddziaływania na środowisko do prac używane będą sprzęty, których stan techniczny nie budzi żadnych zastrzeżeń a wszystkie prace związane z przedsięwzięciem zostaną odpowiednio zorganizowane.

Po zapoznaniu się z przedmiotowym wnioskiem, kartą informacyjną przedsięwzięcia, z uzupełnieniami, opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim, organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jednakże zgodnie ze zmianą zapisów ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko w tej kwestii nie wydaje się już postanowienia o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Małomic działając zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), poinformował strony postępowania poprzez Obwieszczenie znak: BSR.6220.4.2023.Ja.K.25 z dnia 24.10.2023 r. o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Obwieszczenie o powyższym zostało umieszczone na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Małomicach, Urzędu Gminy w Żaganiu, Urzędu Gminy w Osiecznicy oraz na tablicach ogłoszeń: w Urzędzie Miejskim w Małomicach przy

Plac Konstytucji 3 Maja 1, 67-320 Małomice; w Urzędzie Gminy w Żaganii przy ul. Armii Krajowej 9, 68-100 Żagań; w Urzędzie Gminy w Osiecznicy przy ul. Lubańska 43, 59-724 Osiecznica w miejscowości Lubiechów, Pruszków, Rudawica, Świątoszów.

Strony nie skorzystały z tego uprawnienia, nie wniosły zastrzeżeń i uwag oraz nie zgłosiły się do organu celem zapoznania się z aktami sprawy.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Burmistrza Małomic w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Ponadto zgodnie z art. 127a KPA w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Burmistrza Małomic, która wydała niniejszą decyzję. Skutki prawne zrzeczenia się odwołania następują z dniem dostarczenia Burmistrzowi Małomic oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, z dniem tym niniejsza decyzja stanie się prawomocna i ostateczna. Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Burmistrz Małomic

/-/ Małgorzata Janina Sendecka

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pracownia Projektowa M-TRAKT ul. Bohaterów Westerplatte 11 pok. 334
65-034 Zielona Góra
2. Pozostałe strony postępowania przez Obwieszczenie Burmistrza
3. a/a JK/JK

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganii, ul. Szprotawska 45 a,
68-100 Żagań
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim,
ul. Jagiellończyka 13, 66-400 Gorzów Wielkopolski
3. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim, ul. Jaśkiewicza 24, 59-600 Lwówek Śląski

Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia znak: BSR.6220.4.2023.Ja.K.15 Małomice, dnia 13.11.2023 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie drogi powiatowej nr 1063F w miejscowości Lubiechów, gmina Małomice, powiat żagański, województwo lubuskie, na działkach ewidencyjnych oznaczonych nr: 36, 39, 102/3, 164/2, 284, 285/1, 287/1, 289/2, 292, 295, 312, 315, 322, 323, 325, 328, 329, 331, 333, 335, 336, 337, 343, 345, 346, 351, 363/1, 364, 372, 374, 377, 382, 383, 386, 403. Powierzchnia działek zaplanowanych do przebudowy drogi powiatowej stanowi aktualnie pas drogowy. Planowana inwestycja polegać będzie na: wykonaniu nawierzchni bitumicznej jezdni na całej długości ok. 4,40 km, poszerzeniu jezdni do 5,0 - 5,5 m wraz z przybudową na łukach poziomych, wykonanie zjazdów i rowów, wycinkę kolidującej zieleni, przebudowie kolizji z istniejącą infrastrukturą, remoncie lub przebudowie przepustów, budowie chodników dla pieszych; budowie i przebudowie zjazdów do posesji, opracowaniu nowej tymczasowej organizacji ruchu. Projektowana przebudowa będzie miała powierzchnię około 2,42 ha (droga) oraz 0,5 ha (chodniki i zjazdy).

Inwestycja posiadać będzie:

- Powierzchnia jezdni - ok. 24 200 m² ± 10%,
- Powierzchnia utwardzona poboczy - ok. 7320 m² ± 10%,
- Powierzchnia chodników - ok. 1000 m² ± 10%,
- Powierzchnia zjazdów - ok. 1000 m² ± 10%,
- Powierzchnia terenów zielonych - ok. 1000 m² ± 10%.

Projektowane warstwy konstrukcyjne jezdni:

- warstwa ścieralna z AC11S, gr. 4 cm,
- warstwa wiążąca z AC16W, gr. 6 cm,
- podbudowa zasadnicza z tłuczni kamienno 0/31,5mm, gr. 25 cm,
- grunt stabilizowany cementem Rm = 2,5 MPa, gr. 15 cm.

Projektowane warstwy konstrukcyjne zjazdów:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej, gr. 8 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:3, gr. 3 cm,
- podbudowa zasadnicza z tłuczni kamienno 0/31,5mm, gr. 20 cm,
- grunt stabilizowany cementem Rm = 2,5 MPa, gr. 10 cm.

Projektowane warstwy konstrukcyjne chodnik:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej, gr. 8 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:3, gr. 3 cm,
- grunt stabilizowany cementem Rm = 2,5 MPa, gr. 10 cm.

Projektowane warstwy konstrukcyjne poboczy:

- pobocze tłuczniowe + bitumiczne = 7 320 m² ± 10%,

Wody roztopowe i deszczowe zostaną odprowadzone poprzez właściwe spadki podłużne i poprzeczne nawierzchni do rowów melioracyjnych.

W ramach inwestycji planowana jest wycinka drzew.

Odpady powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone selektywnie, w miarę możliwości będą podlegały odzyskowi w miejscu wytwarzania oraz przekazywaniu podmiotom posiadającym stosowane zezwolenia. Część odpadów w miarę możliwości zostanie odzyskana na placu budowy.

Odpady opakowaniowe, jak palety drewniane i pojemniki stanowią opakowania zwrotne. Opakowania z folii, papieru oraz odpady powstające na zapleczu socjalnym budowy będą gromadzone w wyznaczonych do tego celu pojemnikach i sukcesywnie odbierane z terenu inwestycji.

Inwestycja bezpośrednio przebiega przez obszary podlegających ustawie o ochronie przyrody:

- w granicach obszaru Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005;
- w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Kwisy PLH020050;
- na terenie obszaru wyznaczonych korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej, pn. Bory Dolnośląskie GKZ-4;
- w odległości ok. 1,2 km od granic obszaru Natura 2000 Wrzosowiska Świętoszowsko - Ławszowskie PLH020063 (woj. dolnośląskie);
- w odległości ok. 2,4 km od granic użytku ekologicznego „Żurawie Bagno”;
- w odległości ok. 2,6 km od granic obszaru Natura 2000 Małomickie Łęgi PLH080046;
- w odległości ok. 2,7 km od granic obszaru chronionego krajobrazu „Bory Dolnośląskie”;
- w odległości ok. 2,7 km od granic obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Bobru”;
- w odległości ok. 2,8 km od granic zespołu przyrodniczo-krajobrazowego „Park Słowiński”;
- w odległości ok. 3 km od pomnika przyrody;
- w odległości ok. 11,4 km od granic Przemkowskiego Parku Krajobrazowego;
- w odległości ok. 11,8 km od granic rezerwatu przyrody „Buczyna Szprotawska”.

Po przeprowadzeniu informacji zawartych w KIP, stwierdza się, że przedsięwzięcie objęte wnioskiem nie będzie negatywnie wpływać na w/w obszary, jak również nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, określonych w planie gospodarowania wodami.

Burmistrz Małomic

/-/ Małgorzata Janina Sendecka

