

Decyzja nr 5/2021
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 roku, poz. 247 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 roku, poz. 735 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Gminy Damasławek ul. Rynek 8, 62-110 Damasławek reprezentowanej przez Kierownika Referatu Gospodarki Komunalnej Jakuba Wojciechowskiego

stwierdzam

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Turza, gmina Damasławek na działkach 118, 117, 119/2, 131/5, 131/6, 132/1, 131/2, 131/1, 132/4, 132/3, 132/2, 120, 134/4, 136/2, 135/2, 48, 119/1, 137/4, 138/2, 139/2, 140/2, 49, 50, 110/1, 51, 106/1, 101, 53, 96, 54, 99, 55, 56, 97, 141/2, 142/5, 142/4, 143, 41/11, 144/2, 41/8, 41/7, 41/10, 41/9, 146, 44, 148, 149/4, 39, 150, 151, 242, 251/2, 246, 247, 248, 249, 250, 240, 235, 241, 38, 236, 233, 234, 274, 36, 196, 35, 33, 45, 32/6, 32/7, 191, 32/2, 29/1, 29/2, 28, 190/2, 245 alternatywnie 131/4, 133/2, 47, 110/2, 109, 108/5, 107, 272, 102, 103, 52, 37/3, 100, 98, 57/2, 57/1, 42, 144/1, 41/4, 43, 244, 221, 37/2, 193/1, 32/5, 29/4, 190/1, 189, 188/3, 46”.

2. Zobowiązuję Inwestora do:

2.1. Wykonywania prac w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej, wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6.00 do godziny 22.00.

2.2. Wyposażenia placu budowy w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych.

2.3. Zabezpieczenia placu budowy przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.

2.4. Nie prowadzenia wycinki drzew i krzewów.

2.5. 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 przesychaniem i przemarzaniem,

- nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.

2.6. Na etapie prowadzenia prac ziemnych, codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

2.7. W trakcie realizacji przedsięwzięcia, zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym oraz poza obrysem rzutu koron drzew.

2.8. We wszystkich wyżej wymienionych miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjonalnego zagrożenia mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.

2.9. W czasie prowadzenia robót budowlanych i eksploatacji przedsięwzięcia należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz w przypadku zanieczyszczenia gruntu - neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo – wodnego.

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

2.11. Na działkach numer 110/2, 49 i 139/2 nie lokalizować wystających elementów ponad poziom gruntu, które mogą utrudniać prace polowe.

3. Integralną część decyzji stanowi charakterystyka przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Wnioskiem z 27 kwietnia 2021 roku, Gmina Damasławek ul. Rynek 8 62-110 Damasławek, reprezentowana przez Kierownika Referatu Gospodarki Komunalnej Jakuba Wojciechowskiego, zwróciła się do Wójta Gminy Damasławek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Turza, gmina Damasławek na działkach 118, 117, 119/2, 131/5, 131/6, 132/1, 131/2, 131/1, 132/4, 132/3, 132/2, 120, 134/4, 136/2, 135/2, 48, 119/1, 137/4, 138/2, 139/2, 140/2, 49, 50, 110/1, 51, 106/1, 101, 53, 96, 54, 99, 55, 56, 97, 141/2, 142/5, 142/4, 143, 41/11, 144/2, 41/8, 41/7, 41/10, 41/9, 146, 44, 148, 149/4, 39, 150, 151, 242, 251/2, 246, 247, 248, 249, 250, 240, 235, 241, 38, 236, 233, 234, 274, 36, 196, 35, 33, 45, 32/6, 32/7, 191, 32/2, 29/1, 29/2, 28, 190/2, 245 alternatywnie 131/4, 133/2, 47, 110/2, 109, 108/5, 107, 272, 102, 103, 52, 37/3, 100, 98, 57/2, 57/1, 42, 144/1, 41/4, 43, 244, 221, 37/2, 193/1, 32/5, 29/4, 190/1, 189, 188/3, 46.

Do wniosku została dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia, dalej kip, mapa ewidencyjna oraz kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie i teren na który będzie oddziaływać. Planowane przedsięwzięcie

na podstawie § 3 ust. 1 pkt 81, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Na podstawie art. 64 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska

oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 roku, poz. 247 ze zm.), dalej ustawa ooś, wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, art. 64 ust. 1 pkt 2 wyżej cytowanej ustawy do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wągrowcu oraz art. 64 ust.1 pkt 4 ww. ustawy do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny

oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem znak ON-NS.9011.5.30.2021 z 18 maja 2021 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny stwierdził w wydanej opinii, że przedsięwzięcie polegające na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Turza, gmina Damasławek na działkach 118, 117, 119/2, 131/5, 131/6, 132/1, 131/2, 131/1, 132/4, 132/3, 132/2, 120, 134/4, 136/2, 135/2, 48, 119/1, 137/4, 138/2, 139/2, 140/2, 49, 50, 110/1, 51, 106/1, 101, 53, 96, 54, 99, 55, 56, 97, 141/2, 142/5, 142/4, 143, 41/11, 144/2, 41/8, 41/7, 41/10, 41/9, 146, 44, 148, 149/4, 39, 150, 151, 242, 251/2, 246, 247, 248, 249, 250, 240, 235, 241, 38, 236, 233, 234, 274, 36, 196, 35, 33, 45, 32/6, 32/7, 191, 32/2, 29/1, 29/2, 28, 190/2, 245 alternatywnie 131/4, 133/2, 47, 110/2, 109, 108/5, 107, 272, 102, 103, 52, 37/3, 100, 98, 57/2, 57/1, 42, 144/1, 41/4, 43, 244, 221, 37/2, 193/1, 32/5, 29/4, 190/1, 189, 188/3, 46, nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu w postanowieniu znak WOO-II.4220.160.2021.JS.4 z 23 czerwca 2021 roku oraz Dyrektor Zarządu Zlewni Wody Polskie w Poznaniu w opinii znak PO.ZZŚ.4.435.325.1.2021.MDB z 10 maja 2021 roku, wyrazili opinię, że dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, ale wskazali na konieczność uwzględnienia w decyzji określonych warunków, które zostały uwzględnione w sentencji.

W toku prowadzonego postępowania właściciel działek oznaczonych numerem ewidencyjnym 110/2, 49 i 139/2 wniósł uwagę do projektowanego przebiegu sieci kanalizacyjnej, jednocześnie zastrzegł, aby na ww. działkach nie lokalizować żadnych wystających elementów ponad poziom gruntu, utrudniających prace polowe.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś przeanalizowano rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, 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 względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a oraz pkt 3 lit. a ustawy ooś, na podstawie kip ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Turza, gmina Damasławek. Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji grawitacyjnej, kanalizacji ciśnieniowej, przepompowni ścieków oraz indywidualnych przepompowni ścieków dla pojedynczych zabudowań. Celem rozbudowy jest skanalizowanie miejscowości Turza i doprowadzenie ścieków do oczyszczalni ścieków w Damasławku. Inwestycja obejmować będzie zaprojektowanie m.in. sieci kanalizacji sanitarnej, przykanalików do poszczególnych posesji zakończonych studzienką na posesji w odległości 1,5 m od granicy działki, sieciowych przepompowni ścieków wraz z zagospodarowaniem terenu, przydomowych przepompowni ścieków, rurociągów tłocznych z przydomowych przepompowni ścieków, komór rewizyjnych na rurociągach tłocznych, zjazdów do przepompowni. Inwestycja realizowana będzie metoda wykopów otwartych oraz metodami bezwykopowymi. Sieć ciśnieniowa wykonana zostanie z rur PE HD, a sieć grawitacyjna z litych rur PVC. Zagłębienie kanałów grawitacyjnych powinno być następujące: minimalne przykrycie kanału wyniesie 1,4 m, maksymalne zagłębienie

kanatów nie powinno przekraczać 4 m. Łączna orientacyjna długość kanału grawitacyjnego 0,20 m, wyniesie 3315 m, przyłącza 0,16 m – 600 m, rurociąg tłoczny Dy75 mm – 50 m, rurociąg tłoczny Dy90MM – 2815 m. Wykonane zostaną trzy przepompownie sieciowe oraz dwie przepompownie przydomowe. Łączna ilość ścieków przewidzianych do odprowadzania do nowego systemu kanalizacyjnego wynosi $Q_{dśr}$ 22,00 m³/dobę.

Teren zlokalizowany projektowanej inwestycji jest częściowo zurbanizowany, ze znacznym udziałem terenów zmienionych antropogenicznie. Inwestycja liniowa prowadzona będzie w większości pasem ciągów komunikacyjnych lub w ich sąsiedztwie. Skanalizowanie miejscowości Turza i skierowanie ścieków do istniejącej oczyszczalni ścieków w Damasławku, pozwoli uporządkować gospodarkę wodno-ściekową w tej części gminy Damasławek.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i cechy przedmiotowego przedsięwzięcia, odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i g ustawy ooś, nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, głównym źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach pojazdów pracujących na placu budowy. Będzie to jednak oddziaływanie okresowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz funkcje kanalizacji sanitarnej stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie będzie ono źródłem emisji substancji do powietrza. W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, d i g ustawy ooś stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Na etapie prac budowlanych spodziewać się należy krótkotrwałej i odwracalnej emisji hałasu do środowiska, której źródłem będą urządzenia i pojazdy obsługujące 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 22.00. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowaną do zastosowania technologię, w tym posadowienie projektowanej infrastruktury poniżej poziomu terenu stwierdzono, że na etapie eksploatacji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych. Wobec tego, należy uznać, że dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz. 112).

Biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g ustawy ooś stwierdzono, że ze względu na rodzaj, skalę i cechy przedmiotowego przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Na terenie budowy wykorzystywany będzie jedynie sprzęt sprawny technicznie. Maszyny i sprzęt powinny być kontrolowane w sposób ciągły i na bieżąco będą usuwane wszelkie usterki techniczne celem zapobiegania niekontrolowanemu wyciekowi substancji ropopochodnych. Celem ochrony środowiska gruntowo – wodnego nałożono warunki, aby plac budowy wyposażać w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych, a zaplecze budowy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego. Tankowanie pojazdów niezbędnych do wykonywania prac budowlanych oraz naprawa maszyn i urządzeń odbywać się będzie poza miejscem inwestycji. Na etapie prowadzenia prac budowlanych zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne kabiny sanitarne, objęte serwisem uprawnionego w tym zakresie podmiotu, co zapewni bezpieczne zagospodarowanie wytwarzanych ścieków. Montaż rur na

dnie wykopu prowadzony będzie na podłożu odwodnionym i z wyprofilowanym dnem. Roboty ziemne prowadzone będą w sposób mechaniczny i ręczny. Wykopy dla ułożenia rurociągów wykonane będą jako wąskoprzestrzenne obudowane. W miejscach w których pozwolą na to warunki gruntowe, dopuszcza się wykopać wykopy jako szerokoprzestrzenne. Wyrównanie dna wykopu i wykonanie podłoża realizowane będzie bezpośrednio przed przystąpieniem do montażu rurociągów. Roboty te wykonane będą ręcznie bez przegłębienia wykopu. Technologia wykonywania wykopów, w razie konieczności, będzie umożliwiała ich prawidłowe odwodnienie w całym okresie trwania robót ziemnych np. przy użyciu igłofiltrów. Ewentualne odwadnianie wykopów z uwagi na ich krótki okres pompowania nie powinno powodować zakłóceń stosunków gruntowo – wodnych.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność. Podczas realizacji inwestycji wykorzystane zostaną m. in. rury z tworzyw sztucznych, piasek, beton, studnie rewizyjne, masa bitumiczna do odtworzenia nawierzchni jezdni, paliwa. W związku z realizacją przedsięwzięcia nastąpi zużycie wody na cele technologiczne oraz na potrzeby próby szczelności kanałów i płukania rurociągów. W trakcie eksploatacji inwestycji nastąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że gospodarowanie odpadami na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą prace budowlano – montażowe. Zgodnie z treścią kip powstawać będą głównie odpady tj. zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu; gleba i ziemia, w tym kamienie; odpady opakowaniowe; tworzywa sztuczne; materiały izolacyjne; asfalt z rozbiórki istniejącej nawierzchni. Wytworzone odpady będą gromadzone w wyznaczonych miejscach w przeznaczonych do tego celu pojemnikach. Po zakończeniu inwestycji, odpady powinny być przekazane podmiotom posiadającym zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami. Na etapie ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia, wytwarzane w trakcie prac rozbiórkowych odpady będą przekazane zewnętrznym wyspecjalizowanym firmom, posiadającym odpowiednie zezwolenia. Z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia można stwierdzić, że na etapie eksploatacji projektowana sieć nie będzie znaczącym źródłem powstawania odpadów.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś, na podstawie kip ustalono, że teren przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowana na obszarach wodno-błotnych, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska wodnego, obszarach górskich i leśnych, obszarach przylegających do jezior, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne, na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej, obszarach na których standardy ochrony środowiska zostały przekroczone.

Biorąc pod uwagę zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś nie przewiduje się powiazań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Uwzględniając rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy zauważyć, 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 29 stycznia 2016 roku 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). Przedsięwzięcie nie jest również zagrożone wystąpieniem katastrofy naturalnej w szczególności w wyniku wystąpienia trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przyjęte rozwiązania techniczne, oraz zastosowane materiały, ograniczą wpływ postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie wpłynie ono znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie kip stwierdzono, że teren przeznaczony pod realizację przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 50 ze zm), a najbliższej położony obszar Natura 2000 jest to teren mający znaczenie dla Wspólnoty Łąki Trzęślicowe w Foluszu PLH040027, oddalony o 14,34 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie położona poza korytarzami ekologicznymi (projekt korytarzy ekologicznych łączący Europejska Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

Zgodnie z treścią kip w ramach planowanego przedsięwzięcia nie zostanie przeprowadzona wycinka drzew i krzewów. W celu zminimalizowania ewentualnego negatywnego oddziaływania robót prowadzonych w bezpośrednim sąsiedztwie drzew nałożono warunek, aby drzewa znajdujące się w strefie robót budowlanych zabezpieczyć przed mechanicznymi uszkodzeniami, a odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczyć przed przesuszeniem i przemarzeniem, a także warunek, aby miejsca składowania materiałów budowlanych oraz postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew. Ze względu na to, że realizacja przedsięwzięcia wymaga wykonania prac ziemnych, które mogą wpłynąć negatywnie na zwierzęta nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie 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.

Mając na uwadze lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na gruntach rolnych oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie 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 korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Na podstawie art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja

planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś ustalono, że przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600042, które charakteryzuje dobry stan ilościowy oraz chemiczny i jest niezagrożona osiągnięciem celów środowiskowych, została uznana za niezagrożoną, przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Ponadto, przedsięwzięcie znajduje się w granicach jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW6000251865299 Nielba, która posiada status naturalnej części wód, jej stan jest zły i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym tej JCWP jest uzyskanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Z analizy planowanego przedsięwzięcia wynika brak istotnego oddziaływania na stan zasobów wodnych. W związku z powyższym ustalono, iż przedsięwzięcie nie będzie generowało presji mogących przyczynić się do nieosiągnięcia celów środowiskowych dla wskazanych w JCWP. Mając na uwadze charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku Prawo wodne, a określanych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z 18 października 2016 roku (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

W myśl art. 84 ust.1 ustawy ooś, w niniejszej decyzji stwierdza się brak przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, ul. Dzieci Polskich 26, 64-920 Piła – za moim pośrednictwem – w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Damasławek oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

WÓJT GMINY DAMASŁAWEK

/-/ Cyprian Wieczorek

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymuje:

1. Gmina Damasławek ul. Rynek 8 62-110 Damasławek,
2. Jakub Wojciechowski – Kierownik Referatu Gospodarki Komunalnej,
3. strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 kpa,
4. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu ul. J.H. Dąbrowskiego 79 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wągrowcu ul. Gnieźnieńska 49, 62-100 Wągrowiec
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu ul. Szewska 1 61-760 Poznań