

Łapy, dn. 2024-04-19

Nr P.6220.1.2024

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podst. art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2a, art. 84 ust. 1 i 2 oraz art. 85 ust. 1, 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 - w skrócie ośu (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), a także na podst. art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego - w skrócie KPA (tj. Dz. U. z 2024 r. poz. 572);

- po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Łapy z dnia 01 lutego 2024 r.** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Wólka Waniewska, Bokiny z transportem ciśnieniowym ścieków do układu kanalizacyjnego w miejscowości Łupianka Stara,
- po otrzymaniu stanowisk organów współdziałających w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Wólka Waniewska, Bokiny z transportem ciśnieniowym ścieków do układu kanalizacyjnego w miejscowości Łupianka Stara.

II. Określam n/w warunki realizacji inwestycji:

1. Wycinkę drzew prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza terminem od 01 marca do 15 sierpnia.
2. Pnie drzew nieprzeznaczone do wycinki, a znajdujące się w zasięgu robót, zabezpieczyć poprzez obłożenie ich matami słomianymi, tkaninami jutowymi lub ekranami z desek. Mocowanie osłon do pni drzew należy wykonać bez użycia gwoździ.
3. W przypadku wymiany nawierzchni utwardzonych w obrębie rzutu korony drzewa i w strefie 2 m od obrysu korony, nie wolno pozostawiać odkrytej wierzchniej warstwy ziemi. Należy natychmiast położyć nową nawierzchnię lub przykryć glebę matami słomianymi lub wilgotną jutą.
4. W strefie ochronnej drzew (powierzchnia co najmniej rzutu korony drzewa) zakazuje się składowania materiałów budowlanych oraz ruchu pojazdów.
5. Zaplecze budowy oraz bazę materiałowo-sprzętową zlokalizować poza obszarem min. 100 m od rzeki Narew i min. 50 metrów od rowów melioracyjnych, w tym poza działkami leśnymi.
6. Przejścia pod rowami odwadniającymi i urządzeniami drenarskimi prowadzić metodą bezwykopową.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Przedmiotowe postępowanie przeprowadzono na wniosek **Gminy Łapy z dnia 01 lutego 2024 r.** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z którym Wnioskodawca przedłożył wymagane przepisami dokumenty,

w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia (w skrócie KIP). W chwili obecnej miejscowości Wólka Waniewska i Bokiny nie są skanalizowane, a gospodarka ściekowa w tych miejscowościach oparta jest na szambach lub przydomowych oczyszczalniach ścieków, natomiast Łupianka Stara posiada kanalizację sanitarną.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Wólka Waniewska, Bokiny z transportem ciśnieniowym ścieków do układu kanalizacyjnego w miejscowości Łupianka Stara. Odbiornikiem ścieków z projektowanego układu kanalizacji będzie istniejąca kanalizacja sanitarna w miejscowości Łupianka Stara. Do odprowadzenia ścieków z nieskanalizowanych terenów zaprojektowano kanały ciśnieniowe, do których tłoczone będą ścieki z nieruchomości za pomocą przydomowych przepompowni ścieków. Oprócz kanałów ciśnieniowych w ramach inwestycji przewidziano kanały grawitacyjne (przed siecią przepompownią ścieków i przed włączeniem do istniejącego układu kanalizacji sanitarnej), jedną siecią przepompownię ścieków wraz z rurociągiem tłocznym. Całkowita długość projektowanej kanalizacji grawitacyjnej wynosi około $L = 0,02$ km, całkowita długość przewodów tłocznych wynosi od około 2,6 km do 3,0 km, całkowita długość przewodów kanalizacji ciśnieniowej wynosi od około 8,0 do 8,5 km (wraz z odejściami w granicach pasa drogowego o łącznej długości 0,6 do 1,0 km). Kanały sanitarne będą lokalizowane w ciągach komunikacyjnych oraz w uzasadnionych przypadkach na terenie działek przyległych.

Z uwagi na długość sieci przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z kwalifikacją zawartą w § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) - *sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km.*

Ponieważ liczba stron w przedmiotowym postępowaniu przekracza 10, organ wszczął postępowanie administracyjne w drodze Obwieszczenia z dnia 07 lutego 2024 r.; w tym samym dniu wystąpił do organów współdziałających (Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz do PGW Wody Polskie w Białymstoku) o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia; w/w organy swoje stanowiska wyraziły w następującej formie:

- **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku** - po rozpatrzeniu przesłanego wniosku w drodze Postanowienia znak: WOOŚ.4220.64.2024.KW z dnia 26 lutego 2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazał natomiast na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach szeregu warunków, co znalazło stosowne odzwierciedlenie w treści niniejszej decyzji. Organ podkreślił, że na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi okresowe zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza, jednak oddziaływania te ograniczą się do terenu związanego z budową planowanej inwestycji i związane będą jedynie z czasem prowadzonych robót. W czasie budowy będzie wykorzystywany sprawny technicznie sprzęt odpowiednio serwisowany i posiadający właściwe atesty, co wykluczy możliwość wycieku substancji ropopochodnych. Prace budowlane będą prowadzone w porze dziennej. Odpady będą segregowane, magazynowane selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych, a następnie będą przekazywane specjalistycznym firmom do odzysku i unieszkodliwienia. Dodał, że budowa kanalizacji sanitarnej wpłynie korzystnie na środowisko regulując gospodarkę ściekową i przyczyniając się do ochrony gleb i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem ściekami. Kanalizacja wykonana będzie z materiałów odpornych na perforację.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na żaden z komponentów środowiska. Wnioskowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach

Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Bagienna Dolina Narwi PLB200001, zaś od Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Narwiańskie Bagna PLH200002 oddalone jest o około 150 m. Dodatkowo inwestycja znajduje się w otulinie Narwiańskiego Parku Narodowego. Dla obszaru Natura 2000 OSO Bagienna Dolina Narwi ustanowiono tymczasowe cele ochrony dla ptaków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w tym obszarze. Cele te dla w/w obszaru poza granicami Narwiańskiego Parku Narodowego określono w Obwieszczeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 06 kwietnia 2022 r. znak: WPN.6323.21.2022.1N w sprawie przyjęcia tymczasowych celów ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000 Narwiańskie Bagna PLH200002 poza granicami Narwiańskiego Parku Narodowego oraz dla ptaków i ich siedlisk będących przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 Bagienna Dolina Narwi PLB200001 poza granicami Narwiańskiego Parku Narodowego.

Poinformował, że zgodnie z posiadanymi danymi w rejonie inwestycji oraz w jej bezpośrednim otoczeniu nie odnotowano gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony w/w ptasiego obszaru Natura 2000. Zamierzenie będzie zlokalizowane w obszarze o innym charakterze i typie siedliskowym niż tereny odpowiadające bytowaniu awifauny stanowiącej przedmiot ochrony Bagiennej Doliny Narwi, w tym głównie ptaków wodno-błotnych. Zakres wnioskowanych prac także sprawia, iż strefa oddziaływania nie sięgnie terenów kluczowych dla przedmiotów ochrony w/w obszaru Natura 2000. Wnioskowane przedsięwzięcie nie wpłynie zatem w żaden sposób na możliwość osiągnięcia wskazanych w w/w dokumencie tymczasowych celów ochrony określonych dla poszczególnych gatunków ptaków. W efekcie należy stwierdzić, że planowane zamierzenie nie będzie oddziaływać znacząco negatywnie na obszar Natura 2000 Bagienna Dolina Narwi oraz jego przedmioty ochrony. Z uwagi na odległość oraz brak występowania w rejonie planowanych prac przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 Narwiańskie Bagna należy także wykluczyć jakiegokolwiek negatywne oddziaływania względem tego obszaru Natura 2000.

Teren planowanego do realizacji przedsięwzięcia znajduje się w obszarze korytarza ekologicznego Bagienna Dolina Narwi GKPN-23B. W ocenie organu w związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do zaburzenia ciągłości w/w korytarza ekologicznego. Przedsięwzięcie nie będzie tworzyło nowych barier ekologicznych oraz nie zaburzy podstawowej funkcji korytarzy ekologicznych, korytarze nadal będą pełniły funkcję łączników między obszarami węzłowymi. Poszczególne elementy układów ekologicznych nie zostaną w sposób istotny zmodyfikowane.

Biorąc pod uwagę zakres planowanych prac, lokalizację inwestycji na terenie zagospodarowanym i prowadzenie rurociągu w większości w pasie drogowym, brak konieczności wycinki drzew, jak również brak stwierdzonych w rejonie prac gatunków i siedlisk istotnych z punktu widzenia sieci Natura 2000, RDOŚ nie stwierdził, aby jej realizacja w znaczący sposób pogorszyła stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, a także w sposób istotny wpłynęła negatywnie na gatunki, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000 oraz na integralność i spójność sieci tych obszarów. Wobec powyższego stwierdzono, iż nie istnieją przesłanki przemawiające za koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w kontekście ochrony przyrody.

Po przeanalizowaniu całości materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę inwestycji oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko organ uznał, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

- **Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku** - w drodze Opinii nr 52/NZ/2024 z dnia 20 lutego 2024 r. znak: NZ.7040.30.2024 wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko; organ podkreślił, że skanalizowanie obszaru objętego wnioskiem w oparciu o proponowany grawitacyjno-pompowy układ kanalizacyjny wymaga wybudowania sieci przewodów kanalizacji ciśnieniowej, do których będą przyłączane przyległe nieruchomości wraz z odejściami w granicach pasa drogowego, przepompowni ścieków oraz układu grawitacyjnego kanału sanitarnego i rurociągu tłocznego dla w/w przepompowni; kanalizację zlokalizowano w ciągach komunikacyjnych oraz na działkach prywatnych.

Dodał, że w trakcie realizacji inwestycji będzie miała miejsce emisja zarówno zorganizowana, jak i niezorganizowana występująca na obszarze budowy, m.in.: gazów wylotowych z silników spalinowych maszyn drogowych i środków transportu, pyłu podczas prac ziemnych i w wyniku ruchu pojazdów po nieutwardzonych nawierzchniach. W otoczeniu drogi dojdzie do wzrostu stężenia zanieczyszczeń powietrza w zakresie gazów spalinowych (szczególnie NO_x, SO_x, CO₂), produktów ścierania opon oraz klocków i tarcz hamulcowych (zawierających związki metali ciężkich oraz WWA). Hałas emitowany podczas prac budowlanych będzie miał charakter okresowy występujący jedynie do czasu zakończenia prac. Związany będzie wyłącznie z pracą wykorzystywanych maszyn i urządzeń budowlanych oraz ruchem pojazdów ciężarowych. Hałas, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego oraz środków transportu w czasie budowy sieci kanalizacji sanitarnej, posiadać będzie zasięg lokalny, lecz charakteryzować się będzie dużym natężeniem. Oddziaływanie na etapie realizacji inwestycji będzie miało charakter oddziaływania lokalnego, krótkotrwałego i przemijającego.

Budowa kanalizacji sanitarnej stworzy możliwość podłączenia do zamkniętego układu kanalizacyjnego przyległych posesji, przez co zostaną zlikwidowane istniejące zbiorniki bezodpływowe ścieków (szamba), które nie zawsze spełniają parametry szczelności i są niejednokrotnie źródłem emisji nieprzyjemnych zapachów, zwłaszcza w trakcie opróżniania przez wozy asenizacyjne. Zapewnienie odprowadzenia ścieków sanitarnych poprzez układ kanalizacji sanitarnej przyczyni się do zwiększenia kontroli nad gospodarką ściekową oraz zmniejszenia potencjalnej uciążliwości na środowisko.

Uwzględniając powyższe, oraz fakt, że zmiany w środowisku wynikające z prowadzenia prac budowlanych będą miały charakter bezpośredni, krótkotrwały i odwracalny, PPIS stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie szkodliwie oddziaływać na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, w związku z czym postanowił, jak w sentencji opinii.

- **Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Białymstoku** - w drodze Opinii znak: BI.ZZŚ.4901.50.2024 z dnia 26 lutego 2024 r. również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Odnosząc się do zakresu przedsięwzięcia podkreślił, że prace budowlane będą wykonywane w systemie liniowym, głównie metodą bezwykopową przy użyciu sprzętów takich jak: koparki, dźwigi, walce, zagęszczacze i betoniarki. W przypadku potrzeby odwodnienia powstałych wykopów, nagromadzona woda zostanie odpompowana przy użyciu igłofiltrów. Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oddziaływanie inwestycji na etapie jej realizacji będzie związane z wykonywaniem prac budowlanych, które będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu realizacji inwestycji. Sprzęt używany podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będzie sprawy technicznie. Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane w odpowiedniej odległości od zabudowy mieszkaniowej. Ścieki socjalno-bytowe będą

odprowadzane do przenośnych sanitariatów, a następnie będą wywożone przez odpowiednie firmy. Odpady powstałe podczas prac budowlanych będą selektywnie gromadzone w wyznaczonym miejscu i odbierane przez uprawnione podmioty.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 ustawy ośu wskazała, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łęgowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górskimi. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP; w zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują zbiorniki wodne. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. 2023 r. poz. 1336), a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.).

Teren przedsięwzięcia znajduje się w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „Bagienna Dolina Narwi” PLB200001 oraz w otulinie Narwiańskiego Parku Narodowego. Wymieniony obszar chroniony zawarty jest w wykazie obszarów przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie na obszarze dorzecza Wisły, a także posiadają określone szczegółowe cele środowiskowe dla obszarów chronionych zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi, w dwóch zlewniach jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW):

- „Narew od Lizy do Biebrzy” o kodzie: RW20001626199, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. W obrębie danej JCWP dominuje presja troficzna (źródła przemysłowe, bytowe i komunalne), presja hydromorfologiczna [budowle piętrzące - rzeki główne, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki główne, obiekty mostowe - rzeki pozostałe], a także presja chemiczna (źródła rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rolnictwo, leśnictwo). Celem środowiskowym na lata 2022-2027, określonym dla ww. jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych, zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Narew w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego), a także utrzymanie stanu chemicznego poniżej stanu dobrego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w), nonylofenole(w), związki tributyllocyny(w)] - dla pozostałych wskaźników - utrzymanie stanu dobrego.
- „Awissa” o kodzie: RW20001026157499, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. W obrębie danej JCWP dominuje presja troficzna (nawożenie, depozycja oraz odpływ miejski), presja z grupy syntetycznych i niesyntetycznych substancji zanieczyszczających (ścieki przemysłowe i komunalne), presja hydromorfologiczna [prostowanie koryta - rzeki główne i rzeki pozostałe, bu-

dowle piętrzące - rzeki główne i rzeki pozostałe, obiekty mostowe - rzeki pozostałe], a także presja chemiczna (źródła rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski; rolnictwo, leśnictwo oraz nieznanne – substancje zakazane). Celem środowiskowym na lata 2022-2027, określonym dla w/w jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) jest głównie osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, a także utrzymanie stanu chemicznego poniżej stanu dobrego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w), związki tributylowiny(w), kadm(w)] - dla pozostałych wskaźników - utrzymanie stanu dobrego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

Biorąc pod uwagę powyższe organ stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd). Realizacja inwestycji przyczyni się do ochrony środowiska gruntowo-wodnego poprzez ograniczenie ilości ścieków przenikających do gruntu oraz wód gruntowych i powierzchniowych z indywidualnych, nieszczelnych zbiorników bezodpływowych tzw. szamb. W związku z powyższym uznał, że realizacja przedsięwzięcia i jego właściwa eksploatacja nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj i skalę nie powinna również mieć wpływu na realizację szczegółowych celów środowiskowych określonych dla obszarów chronionych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Po przeanalizowaniu całości materiału w przedmiotowej sprawie stwierdził, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest uzasadnione.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 cyt. ustawy, odnoszące się do rodzaju, skali i charakterystyki przedsięwzięcia, jego usytuowania - z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz rodzaju, cechach i skali możliwego oddziaływania - Burmistrz Łap stwierdził, że:

- a) ze względu na rodzaj inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 81; inwestycja polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Wólka Waniewska, Bokiny z transportem ciśnieniowym ścieków do układu kanalizacyjnego w miejscowości Łupianka Stara; kanały sanitarne będą zlokalizowane w istniejących ciągach komunikacyjnych oraz w uzasadnionych przypadkach na terenach działek przyległych; planuje się odprowadzanie ścieków z przyległych nieruchomości za pomocą przydomowych przepompowni ścieków do projektowanych kanałów ciśnieniowych; dodatkowo zaplanowano budowę kanałów grawitacyjnych oraz jedną siećową przepompownię

ścieków wraz z rurociągiem tłocznym; charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji,

- b) planowane przedsięwzięcie nie jest powiązane z innymi przedsięwzięciami i nie przyczyni się do kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać,
- c) w trakcie realizacji inwestycji przewiduje się wykorzystanie energii elektrycznej, wody i paliwa (olej napędowy),
- d) inwestycja nie wpłynie negatywnie na bioróżnorodność, ponieważ na terenie, na którym będzie realizowana, nie stwierdzono występowania gatunków roślin chronionych lub przebywania czy gniazdowania zwierząt chronionych,
- e) nie wystąpią zagrożenia dla zdrowia ludzi wynikające z planowanych emisji, ponieważ emisje te nie przekroczą dopuszczalnych norm, określonych przepisami szczególnymi; na etapie realizacji przedsięwzięcia nastąpi okresowe zwiększenie poziomu hałasu i emisji zanieczyszczeń do powietrza; oddziaływania te ograniczą się do terenu związanego z budową planowanej inwestycji i związane będą jedynie z czasem prowadzonych robót; w celu ograniczenia oddziaływania prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej,
- f) gospodarka odpadami będzie prowadzona w sposób selektywny, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami; odpady będą segregowane, magazynowane selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych, a następnie będą przekazywane specjalistycznym firmom do odzysku i unieszkodliwienia,
- g) przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym; ze względu na skalę i usytuowanie nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany, a z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia (poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi oraz osuwisk mas ziemnych) inwestycja nie jest szczególnie narażona na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne, a także nie spowoduje znaczących zmian w krajobrazie,
- h) przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii - przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138),
- i) realizacja przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych,
- j) przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarów wybrzeży, na terenach górskich lub leśnych czy na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, leży natomiast w granicach Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Bagienna Dolina Narwi PLB20000, a także w otulinie Narwiańskiego Parku Narodowego; teren przedsięwzięcia znajduje się ponadto na obszarze korytarza ekologicznego Bagienna Dolina Narwi GKPn-23B; jak podkreślił organ właściwy w zakresie ochrony przyrody tj. RDOŚ w Postanowieniu z dnia 26 lutego 2024 r., którego stanowisko obszernie przytoczono powyżej w uzasadnieniu niniejszej decyzji, w rejonie inwestycji oraz w jej bezpośrednim otoczeniu nie odnotowano występowania gatunków i siedlisk ptaków stanowiących przedmiot ochrony w/w obszarze; biorąc pod uwagę zakres planowanych prac, lokalizację inwestycji na terenie zagospodarowanym i prowadzenie rurociągu w większości w pasie drogowym, brak konieczności wycinki drzew, jak również brak stwierdzonych w rejonie prac gatunków i siedlisk istotnych z punktu widzenia sieci Natura 2000, organ nie stwierdził, aby realizacja inwestycji w znaczący sposób pogorszyła stan siedlisk przyrodniczych

oraz siedlisk roślin i zwierząt, a także w sposób istotny wpłynęła negatywnie na gatunki, dla których ochrony wyznaczono obszary Natura 2000 oraz na integralność i spójność sieci tych obszarów; organ dodał ponadto, że przedsięwzięcie nie będzie tworzyło nowych barier ekologicznych oraz nie zaburzy podstawowej funkcji korytarzy ekologicznych, korytarze ekologiczne nadal będą pełniły funkcję łączników między obszarami węzłowymi,

- k) przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach, dla których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej,
- l) są to obszary o niskiej gęstości zaludnienia; wg danych na koniec 2023 r. gęstość zaludnienia na 1 km² dla obszaru sołectwa Bokiny wynosi niespełna 25 osób, Wólka Waniowska - niespełna 14 osób oraz Łupianka Stara - niespełna 34 osoby,
- m) pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi, w dwóch zlewniach jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW): „Narew od Lizy do Biebrzy” o kodzie: RW20001626199 oraz „Awissa” o kodzie: RW20001026157499, a także w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW200052; Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku PGW Wody Polskie w Opinii z dnia 26 lutego 2024 r., której treść została obszernie przytoczona w uzasadnieniu niniejszej decyzji stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla w/w jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd), a zatem nie będzie miało negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły,
- n) przedsięwzięcie będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i nie będzie stanowić uciążliwości dla mieszkańców zarówno w fazie realizacji, jak i późniejszej eksploatacji, a zasięg oddziaływania inwestycji zamknie się w granicach terenu objętego wnioskiem.

Jak z powyższego wynika, realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska, nie będzie powodować kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami, a w wyniku jego eksploatacji nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na spójność i integralność obszarów Natura 2000, a także nie wpłynie negatywnie na krajobraz. Oddziaływanie planowanego zamierzenia będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały, związany głównie z czasem realizacji prac budowlanych. Budowa kanalizacji sanitarnej stworzy możliwość podłączenia do zamkniętego układu kanalizacyjnego przyległych posesji, przez co zostaną zlikwidowane istniejące zbiorniki bezodpływowe ścieków (szamba), które nie zawsze spełniają parametry szczelności i są niejednokrotnie źródłem emisji nieprzyjemnych zapachów, zwłaszcza w trakcie opróżniania przez wozy asenizacyjne. Zapewnienie odprowadzenia ścieków sanitarnych poprzez układ kanalizacji sanitarnej przyczyni się do zwiększenia kontroli nad gospodarką ściekową oraz zmniejszenia potencjalnej uciążliwości na środowisko.

Podkreślić należy, że teren inwestycji jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego części obszaru gminy Łapy, uchwalonym Uchwałą Nr XXXII/310/97 Rady Miejskiej w Łapach z dnia 22 maja 1997 r. (Dz. Urz. Woj. Biał. z 25 czerwca 1997 r. Nr 12 poz. 45 z późn. zm.), to jednak przed wydaniem niniejszej decyzji nie badano zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami planu w myśl art. 80 ust. 2 ustawy ośc, ponieważ wymóg ten nie dotyczy decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanych dla inwestycji strategicznych (art. 80 ust. 2a); publiczne urządzenia służące do przesyłania i odprowadzania ścieków do takich inwestycji zostały zaliczone (art. 59a ust. 4 pkt 4).

Mając na uwadze powyższe oraz charakter planowanej inwestycji, a także uwzględniając stanowiska organów współdziałających (RDOŚ, PPIS i PGW Wody Polskie), stwierdziłem

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia, stosownie do treści art. 84 ust. 1 ustawy ośu.

Dodać należy, że w trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły jakiegokolwiek uwagi i zastrzeżenia od stron postępowania; z uwagi na fakt, że liczba stron przekracza 10, stosownie do dyspozycji wynikającej z art. 49 KPA, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ośu, o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków poinformowano strony w drodze obwieszczenia z dnia 07 lutego 2024 r., natomiast o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy na podstawie art. 10 KPA poinformowano strony w drodze obwieszczenia z dnia 01 marca 2024 r.; obwieszczenia były opublikowane w BIP organu, na tablicy ogłoszeń w tut. Urzędzie oraz zostały przesłane sołtysom wsi Wólka Waniewska, Bokiny i Łupianka Stara, w celu poinformowania społeczności lokalnej o prowadzonym postępowaniu - poprzez wywieszenie na wiejskiej tablicy ogłoszeń.

Reasumując należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie stanowić uciążliwości dla użytkowników nieruchomości sąsiadujących z terenem inwestycji zarówno w fazie realizacji, jak i późniejszej eksploatacji, a wybudowanie sieci sanitarnej, umożliwiającej odprowadzenie ścieków z przyległych posesji, przyczyni się do zwiększenia kontroli nad gospodarką ściekową oraz zmniejszenia potencjalnej uciążliwości na środowisko.

Mając na uwadze powyższe postanowiłem, jak w sentencji decyzji.

P o u c z e n i e

- 1) Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku w sprawie wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ośu oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a; złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna - art. 72 ust. 3.
- 2) Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie (art. 72 ust. 4 i 4a).
- 3) Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy (art. 86):
 - wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji,
 - wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1,
 - przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a.
- 4) Wykonanie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 ustawy ośu, podlega egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane (art. 86c).
- 5) Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przepis art. 155 KPA stosuje się odpowiednio - z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na którego została przeniesiona ta decyzja (art. 87).

- x -

- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku 15-213, ul. Mickiewicza 3, za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.
- W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję - art. 127a § 1 KPA.
- Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna - art. 127a § 2 KPA.

Załącznik x 1 (Charakterystyka przedsięwzięcia)

**Burmistrz Łap
Krzysztof Gołaszewski**

Otrzymują:

- 1) Gmina Łapy
- 2) Strony - w trybie art. 49 KPA
- 3) A/a

Do wiadomości:

- 1) *Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok*
- 2) *Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Warszawska 57A, 15-062 Białystok*
- 3) *Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku
ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok*

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNEGO

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Wólka Waniewska, Bokiny z transportem ciśnieniowym ścieków do układu kanalizacyjnego w miejscowości Łupianka Stara.

Odbiornikiem ścieków z projektowanego układu kanalizacji będzie istniejąca kanalizacja sanitarna w miejscowości Łupianka Stara.

Do odprowadzenia ścieków z nieskanalizowanych terenów zaprojektowano kanały ciśnieniowe, do których tłoczone będą ścieki z nieruchomości za pomocą przydomowych przepompowni ścieków. Oprócz kanałów ciśnieniowych w ramach inwestycji przewidziano kanały grawitacyjne (przed siecią przepompownią ścieków i przed włączeniem do istniejącego układu kanalizacji sanitarnej), jedną siecią przepompownię ścieków wraz z rurociągiem tłocznym.

Sieć kanałów grawitacyjnych wykonana zostanie z rur PCV o jednorodnych ściankach. Uzbrojenie projektowanych kanałów stanowić będą studzienki rewizyjno-połączeniowe i rozprężne. Przewody tłoczne od przepompowni ścieków do grawitacyjnego układu kanalizacji sanitarnej projektuje się wykonać z rur polietylenowych typu RC, łączonych przez zgrzewanie. Na rurociągach tłocznych przewiduje się studzienki z armaturą.

- Całkowita długość projektowanej kanalizacji grawitacyjnej wynosi około $L=0,02$ km.
- Całkowita długość przewodów tłocznych wynosi od około 2,6 km do 3,0 km.
- Całkowita długość przewodów kanalizacji ciśnieniowej wynosi od około 8,0 do 8,5 km (wraz z odejściami w granicach pasa drogowego o łącznej długości 0,6 do 1,0 km).

Na całym projektowanym odcinku drogi roboty ziemne mają charakter liniowy. Kanalizację zlokalizowano w ciągach komunikacyjnych oraz w uzasadnionych przypadkach na przyległych działkach prywatnych. Na projektowanej trasie kanalizacji sanitarnej nie występują obiekty inżynierskie, natomiast w przypadku ewentualnej kolizji sieci i urządzeń obcych nastąpi przebudowa infrastruktury podziemnej, zgodnie z wymogami gestorów sieci.

Roboty ziemne prowadzone będą jedynie w części drogi, umożliwiającej posadowienie projektowanej infrastruktury, przy zachowaniu przejezdności odcinków. Roboty ziemne będą wykonywane odcinkami, a następnie będą ulegać zakryciu. Większość prac planowana jest do wykonania metodą bezwykopową. Projektowana inwestycja nie powoduje konieczności wyburzeń zabudowań, należy natomiast dokonać częściowej rozbiórki nawierzchni wszystkich istniejących odcinków dróg z utwardzoną nawierzchnią, w obrębie których zlokalizowana będzie projektowana sieć.

Projektowany odcinek kanalizacji sanitarnej położony jest poza naturalnymi ciekami wodnymi. Na terenie inwestycji występują rowy odwadniające i obszary zdrenowane. W ramach realizacji przedsięwzięcia planowane są przejścia pod nimi metodą bezwykopową.

W ramach realizacji inwestycji nie planuje się wycinki drzew, jednak w przypadku, gdyby zaistniała taka konieczność, należy prowadzić ją poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza terminem od 01 marca do 15 sierpnia.

Burmistrz Łap
Krzysztof Gołaszewski