

## DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), zwaną dalej „ustawą ooś”, a także § 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.) oraz zgodnie z art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Turośń Kościelna z dnia 17.01.2024 r.

### STWIERDZAM

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w Stoczkach (obr. geod. Turośń Dolna) i Bojarach, gm. Turośń Kościelna.**
- II. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.**
- III. Nadaje decyzji rygor natychmiastowej wykonalności**

### UZASADNIENIE

W dniu 17.01.2024 r. do tut. urzędu wpłynął wniosek Gminy Turośń Kościelna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w Stoczkach (obr. geod. Turośń Dolna) i Bojarach, gm. Turośń Kościelna.

Do wniosku załączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej obejmującą teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie ono oddziaływało.

Po przeprowadzonej analizie dokumentów organ zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonych 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, ze zm.), dla którego zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy ooś organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Białymstoku oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z prośbą o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenie zakresu ewentualnego raportu oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem z dnia 01.02.2024 r. Nr WOŚ.4220.41.2024.PL wydał opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Stanowisko te podzieliło Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku wydając opinię nr BI.ZZŚ.2.4901.24.2024 z dnia 29.01.2024 r. oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku opinią z dnia 29.01.2024 r. nr 39/NZ/2024 (znak: NZ.7040.19.2024).

W związku z powyższym, zawiadomieniem z dnia 09.02.2024 r., zgodnie z art. 49 KPA, Wójt Gminy powiadomił o zakończeniu postępowania i zebraniu materiałów w sprawie.

Biorąc pod uwagę powyższe, na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Wójt Gminy Turośń Kościelna przeanalizował uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 pkt 1-3 ustawy ooś i stwierdził, co następuje:

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, w ramach wnioskowanego zamierzenia planowane jest wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej o łącznej długości ok. 3680 m, w tym ułożenie rurociągów sieci kanalizacji ciśnieniowej z rur z tworzyw sztucznych oraz wykonanie studni z rewizjami, zasuwami liniowymi oraz zaworami odpowietrzająco-napowietrzającymi z kręgów betonowych. Rurociągi ułożone zostaną generalnie w pasach drogowych dróg gminnych z przejściem poprzecznym pod drogą wojewódzką nr 682, za wyjątkiem niektórych działek stanowiących własność osób prywatnych (wyjątek stanowi częściowy odcinek w Bojarach). Rurociągi w pasach drogowych zaprojektowano w odległościach 1-2 m od granic z działkami prywatnymi, a część rurociągu w Bojarach zaprojektowano w odległości 4 m od osi istniejącej jezdni asfaltowej. Roboty montażowe wykonywane będą w wykopie otwartym, który zasypany

zostanie gruntem rodzimym z mechanicznym zagęszczeniem lub metodami bezwykopowymi (przeciski hydrauliczne, przewiertu sterowane).

Projektowany rurociąg przecinający ciek wodny – Dopływ ze Stoczków (dopływ rz. Turośnianka) zostanie poprowadzony pod dnem tego cieku. W celu minimalizacji wpływu prowadzonych robót na przedmiotowy ciek, rurociąg zostanie ułożony metodą przewiertu sterowanego (metoda bezwykopowa) oraz dodatkowo w rurze osłonowej. W sąsiedztwie planowanej sieci kanalizacyjnej występują głównie obszary zabudowane, ale również mozaika pól uprawnych, pastwisk i obszary leśne. Przecinany obszar leśny nie koliduje z trasą inwestycji, ponieważ rurociągi projektowane są w geodezyjnie wydzielonych pasach drogowych oraz w rejonie działek przeznaczonych pod istniejącą, bądź projektowaną zabudowę. Nie przewiduje się również wycinki drzew, a przyjęta technologia wykonywania robót minimalizuje możliwość uszkodzenia drzew i krzewów. Ewentualne drzewa i krzewy, które znajdą się w obrębie prowadzonych prac zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem za pomocą mat mocowanych tymczasowo w nieinwazyjny sposób.

Zgodnie z dokumentacją, ze względu na jednorodny charakter i liniowy zakres inwestycji nie planuje się wyznaczania zaplecza budowy. Sprzęt oraz składowanie materiałów ograniczone będzie w granicach pasa drogowego. Nie zachodzi potrzeba ingerencji w tereny przyrodniczo cenne, a wykopy jamiste (punktowe pod montaż studni i pod komory przewiertów) będą o niedużej głębokości, maksymalnie do 2 m. Inwestor zobowiązał się również do prowadzenia prac poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza terminem od 15 marca do 31 sierpnia. Dodatkowo, prace prowadzone będą pod stałym nadzorem przyrodniczym w postaci specjalisty przyrodnika z doświadczeniem w pracy w terenie, posiadającego wiedzę i umiejętność rozpoznawania gatunków/siedlisk w szerokim zakresie, którego zadaniem będzie kontrolowanie inwestycji, a także zapobieganie naruszeniom zakazów określonych w ustawie o ochronie przyrody.

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<sub>x</sub>, SO<sub>x</sub>, CO<sub>2</sub>), 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. 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.

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. Ścieki odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków i po oczyszczeniu w stopniu wymaganym przepisami odprowadzane do odbiornika.

Analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 ustawy ooś wskazała, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno - błotnych, w tym siedlisk lęgowych 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 oraz leśnymi. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz.U. 2023 r. poz. 1478 ze zm.)

Ustosunkowując się do zapisów zawartych art. 63 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w pasie istniejących dróg, nie wpłynie ono na wzrost oraz kumulację negatywnych oddziaływań;
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane zasoby naturalne m.in.: woda, paliwa;
- 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 Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w

zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Dalsza analiza materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy ooŚ wykazała, że realizacja wnioskowanego 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. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży oraz obszarach górskich, obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP RW) „Turośnianka” o kodzie: RW20001026157699, 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 i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone)], a także presja hydromorfologiczna [budowle piętrzące - rzeki główne, budowle regulacyjne (opaski brzegowe, ostrogi, tamy podłużne) - rzeki główne], a także presja chemiczna (źródła rozproszone - rozwój obszarów zurbanizowanych: transport, turystyka, odpływ miejski oraz rolnictwo, leśnictwo, nieznanne - substancje zakazane). 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 dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, a także zapewnienie stanu chemicznego poniżej dobrego dla złagodzonych wskaźników (benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylene(w), fluoranten(w), związki tributyllocyny(w)), a dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

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 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), związki tributyllocyny(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 należy stwierdzić, 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.

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 ok. 120 m. Dodatkowo, inwestycja znajduje się w otulinie Narwiańskiego Parku Narodowego, ok. 120 m od granic Parku. 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 ww. obszaru poza granicami Narwiańskiego Parku Narodowego określono w Obwieszczeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 6 kwietnia 2022 r., znak: WPN.6323.21.2022.IN 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.

Zgodnie z posiadanymi danymi, w rejonie inwestycji oraz w jej bezpośrednim otoczeniu nie odnotowano gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony ww. ptasiego obszaru Natura 2000. Zamierzenie będzie zlokalizowane w obszarze o innym charakterze i typie siedliskowym niż tereny

odpowiadające bytowaniu awifauny stanowiącej przedmiot ochrony Bagiennnej Doliny Narwi, w tym głównie ptaków wodno-błotnych. Zakres wnioskowanych prac także sprawia, iż strefa oddziaływania nie sięgnie terenów kluczowych dla przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000. Wnioskowane przedsięwzięcie nie wpłynie zatem w żaden sposób na możliwość osiągnięcia wskazanych w ww. 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.

Podsumowując, biorąc pod uwagę zakres planowanych prac, lokalizację inwestycji na terenie zagospodarowanym i prowadzenie rurociągu w większości w pasie drogowym, jak również na działkach zabudowanych lub przewidzianych do zabudowy, brak konieczności wycinki drzew, obwarowania terminowe oraz obecność nadzoru przyrodniczego, jak również brak stwierdzonych w rejonie prac gatunków i siedlisk istotnych z punktu widzenia sieci Natura 2000, tut. organ nie stwierdza, 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. Niezależnie od powyższego, w przypadku stwierdzenia w obrębie planowanych prac występowania gatunków objętych ochroną, bądź wynikającej z prowadzonych prac konieczności naruszenia zakazów wskazanych w ustawie o ochronie przyrody względem ochrony gatunkowej, niezbędne będzie wstrzymanie prac i uzyskanie stosownych zezwoleń na czynności podlegające zakazom.

Planowana inwestycja jest w części położona na terenie korytarza ekologicznego Bagienna Dolina Narwi GKPn-23B oraz Bagienna Dolina Narwi KPn-23C. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do zaburzenia ciągłości korytarza ekologicznych. Przedsięwzięcie nie będzie tworzyło nowych barier ekologicznych oraz nie zaburzy podstawowej funkcji korytarza ekologicznych, korytarze ekologiczne nadal będą pełniły funkcję łączników między obszarami węzłowymi. Poszczególne elementy układów ekologicznych nie zostaną w sposób istotny zmodyfikowane.

Wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie powodować kumulacji oddziaływań z innymi przedsięwzięciami. W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej i budowlanej. Przedsięwzięcie będzie zrealizowane w oparciu o znane i sprawdzone technologie budowy sieci kanalizacyjnych, z wykorzystaniem materiałów posiadających dopuszczenie do stosowania w budownictwie.

Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Uwzględniając powyższe, oraz fakt że zmiany w środowisku wynikające z prowadzenia prac budowlanych będą miały charakter bezpośredni, krótkotrwały i odwracalny - w ocenie organu przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie szkodliwie oddziaływać na środowisko, w tym na zdrowie ludzi.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia organ prowadzący postępowanie zgodnie z art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) oraz art. 49 KPA powiadamiano strony o wszczęciu postępowania, możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu, możliwości składania uwag i wniosków, sposobie i miejscu składania uwag i wniosków.

Biorąc pod uwagę, prowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Białymstoku, organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

## POUCZENIE

Zgodnie art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę. Złożenie wniosku następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b w/w ustawy.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie (art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy ooś).

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 127 KPA:

„§ 1. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. 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.”

### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

### Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg wykazu – zgodnie z art. 49 KPA
3. a/a

### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Białymstoku
4. Starostwo Powiatowe w Białymstoku

**WÓJT**  
*mgr Grzegorz Jakub*

