



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

RDOŚ-Gd-WOO.420.1.2018.IB.31.
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 24 września 2023 r.

DECYZJA

Na podstawie:

- Art.105 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 775, ze zm.*) – dalej kpa;
- art. 71 w związku z art. 75 ust. 1 lit. l) art. 86 lit. d 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 (*tekst jedn. Dz. U. 2018, poz. 2081, ze zm.*) – dalej „ustawa OOS”, w brzmieniu obowiązującym w dacie wszczęcia postępowania;
- art. 4 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2019 r., poz. 1712);
- § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839);
- pisma Gminy Choczewo znak: PR.042.2.2017 z dnia 28.07.2023 r. wycofującego wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;

orzekam

Umorzyć postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

Odbudowa progu piętrzącego, budowa rynny splawnej w Chocińskim Młynie, rzeka Chocina km 8+620 wg IMGW (km 10+106 wg ZMiUWWP) w ramach projektu „Pomorskie szlaki kajakowe – meandry Brdy i Chociny”

Uzasadnienie

Decyzją znak: RDOŚ-Gd-WOO.420.1.2018.IB.19. z dnia 6 października 2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku określił środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pn.: *Odbudowa progu piętrzącego, budowa rynny splawnej w Chocińskim Młynie, rzeka Chocina km 8+620 wg IMGW (km 10+106 wg ZMiUWWP) w ramach projektu „Pomorskie szlaki kajakowe – meandry Brdy i Chociny”*.

Decyzja wydana została na wniosek z dnia 15.12.2017 r. (data wpływu 03.01.2018 r.) Gminy Chojnice o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia

polegającego na odbudowie progu piętrzącego, budowie rynny spławnej w Chocińskim Młynie, na rzece Chocina.

Biorąc pod uwagę, że investorem przedsięwzięcia jest jednostka samorządu terytorialnego (Gmina Choczewo), dla której organem wykonawczym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot od niej zależny w rozumieniu art. 24 ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2015 r. poz. 1515 i 1890) organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit l) ustawy OOS, był, w dacie wydania decyzji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku.

O złożeniu wniosku i wszczęciu postępowania strony zostały powiadomione pismem znak: RDOŚ-Gd-WOO.420.1.2018.IB.5 z dnia 10.11.2018 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdził, że:

- przedsięwzięcie obejmować będzie odbudowę progu piętrzącego i budowę rynny spławnej na rzece Chocina w km 8+620 tego cieku, w miejscowości Chociński Młyn;
- zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r w sprawie przedsięwzięć znacząco oddziałujących na środowisko inwestycję zakwalifikować należy do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wyszczególnionych w § 3 ust. 2 pkt 2 tego rozporządzenia, jako:
 - *przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w ust. 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż osiąga progi określone w ust. 1, o ile progi te zostały określone.*

w związku z § 3 ust. 1 pkt 66 lit. a:

- *budowle piętrzące wodę inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 36 na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, z wyłączeniem budowli piętrzących wodę na wysokość mniejszą niż 1 m realizowanych na podstawie planu ochrony, planu zadań ochronnych lub zadań ochronnych ustanowionych dla danej formy ochrony przyrody;*
- planowane przedsięwzięcie położone w granicach obszarów Natura 2000: Doliny Brdy i Chociny PLH220058 oraz Wielki Sandr Brdy PLB220001 oraz w granicach Zaborskiego Parku Krajobrazowego. Inwestycja zlokalizowana jest w korytarzu ekologicznym Bory Tucholskie GKPN-16. Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie graniczy z Parkiem Narodowym „Bory Tucholskie” oraz z jego otuliną;
- teren przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Po zasięgnięciu opinii:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chojnicach, który pismem znak: SE.ZNS-80/491R/38/GS/18 z dnia 07.08.2018 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia;

- Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, który postanowieniem znak: GD.RZŚ.3.435.380.2018.LS z dnia 15.11.2018 r. uzgodnił konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przywołanego na wstępie przedsięwzięcia wskazując jednocześnie proponowany zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko;

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.1.2018.IB.6. z dnia 17.12.2018 r., stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy ooś.

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostało zawieszono postanowieniem znak: RDOŚ-Gd-WOO.420.1.2018.IB.8. z dnia 03.01.2019 r. do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W dniu 12.04.2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Tut. organ postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.420.1.2018.IB.9 z dnia 21.04.2021 r. podjął postępowanie.

Zgodnie z art. 79 ustawy OOS, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, organ właściwy do jej wydania zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko tut. organ, podał do publicznej wiadomości, w formie obwieszczenia znak: RDOŚ-Gd-WOO.420.1.2021.IB.12 z dnia 12.01.2022 r., informacje określone w art. 33 ustawy OOS, w szczególności o możliwości składania uwag i wniosków, wskazując miejsce i 30 dniowy termin ich składania (okres od dnia 12.01.2022 r. do 10.02.2022 r.). Ogłoszenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń RDOŚ, w BIP tut. organu oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Chojnice.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem znak: Gd-WOO.420.1.2018.IB.4 z dnia 04.01.2022 r. wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Chojnicach, który postanowieniem znak: GD.RZŚ.435.118.2021.SJ z dnia 04.10.2021 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia wskazując wymagania i warunki minimalizujące potencjalny wpływ przedsięwzięcia.

Tut. organ ustalił i zważył co następuje poniżej:

Przedsięwzięcie składać się będzie z trzech, głównych elementów tzn.: odbudowa progu wodnego (stopnia piętrzącego), budowa bystrotoku z umocnieniem brzegów rzeki w rejonie prac i budowa rynny spławnej dla kajaków.

W chwili obecnej w miejscu lokalizacji przedsięwzięcia przy moście przez rz. Chocinę istnieje historyczny stopień drewniany piętrzący, o wysokości piętrzenia 1,0 m, w złym stanie technicznym, który pierwotnie piętrzył wodę na potrzeby napędowe piły tartaku (obecnie już nie funkcjonującego). Odbudowa tego stopnia ustabilizuje zwierciadło wody na górnym odcinku szlaku kajakowego rzeki Chociny.

W obrębie planowanej rynny spławnej istnieje drewniany stopień piętrzący o wysokości piętrzenia ok. 1,0 m. W przeszłości stopień piętrzył wodę na potrzeby napędowe piły tartaku, który obecnie nie funkcjonuje. Zabudowania po tartaku znajdują się poniżej mostu, na lewym brzegu rzeki.

Na aktualny stan techniczny koryta rzeki i progu piętrzącego wpływ mają pozostałości umocnień brzegowych wykonanych na potrzeby spiętrzenia wody dla nieistniejącego już tartaku wodnego oraz umocnienia dna w postaci narzutu kamiennego od strony górnej i dolnej wody istniejącego drewnianego progu. Pod mostem znajdują się pozostałości podpory starego mostu.

Aktualnie nie ma możliwości bezpiecznego przepływu pod mostem lub przeniesienia kajaków pod mostem. Kajakarze wyciągają kajaki przed mostem „na dziko” z brzegu rzeki, przenoszą przez ulicę i znoszą po skarpie wodując je bezpośrednio do rzeki z wysłizganej skarpy. Jest to zarówno niebezpieczne dla ludzi jak też szkodliwe dla środowiska przyrodniczego. Dodatkowo przenoszenie kajaków przez ruchliwą jezdnię stwarza zagrożenie wypadkiem drogowym.

W trakcie prac nad raportem ooś, w wyniku przeprowadzonej inwentaryzacji ichtiologicznej, postanowiono dokonać korekty wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie sposobu odbudowy progu wodnego poprzez odstąpienie od odbudowy progu piętrzącego w proponowanej formie palisady drewnianej. Wysokość piętrzenia będzie zachowana poprzez umocnienie progu piętrzącego narzutem kamiennym (po likwidacji górnej części istniejącej pozostałości starego progu drewnianego). Za progiem planuje się wykonanie rampy dennej w formie bystrotoku o wydłużonym spadku (co najmniej 10 m od progu), umożliwiającym swobodną migrację dla ryb łososiowatych i minogów. Rynna spławna mocowana będzie w zakładany dotychczas sposób i dodatkowo podparta na wykonanym narzucie kamiennym.

Parametry projektowanych urządzeń:

- próg piętrzący ma być wykonany jako narzut kamienny nad zlikwidowaną, górną częścią pozostałości starego progu drewnianego od strony wody górnej (w sposób zapewniający dotychczasowy poziom piętrzenia)

szerokość progu	9,50 m;
korona progu	127,42 m n.p.m.;
dno woda dolna	126,56 m n.p.m.;
długość poszuru	do 12,00 m;
wysokość piętrzenia	1,0 m (szacowana).
- bystrotok i umocnienie brzegu – przed mostem, na prawym brzegu rzeki przewiduje się wykonanie umocnienia brzegu rzeki przez zabicie pali drewnianych na długości ok. 5 m uzupełnionych faszyną. Podobnie przed mostem na lewym brzegu rzeki – umocnienie o analogicznej konstrukcji na długości ok. 4 m. Bystrotok planuje się wybudować z narzutu kamienno-żwirowego, na długości przynajmniej 10 m, w sposób zapewniający stabilną i szczelną konstrukcję, umożliwiającą spływ wody po jego powierzchni. Za bystrotokiem przewiduje się umocnienie dna (poszur) na długości do 12 m. Umocnienie brzegu przewidywane jest również poniżej mostu, na prawym i lewym brzegu. Na prawym brzegu umocnienie na długości – ok. 5 m od przyczółku mostu w dół rzeki i na lewym brzegu na całej długości bystrotoku od progu piętrzącego i przy- czółku mostu w dół rzeki;
- rynna spławna wykonana jako urządzenie wodne, posadowione na 6-ciu palach rurowych długości 8,5m, wbijanych w grunt i zakotwionych w glinach piaszczystych. Belki podłużne łączące pale oraz belki poprzeczne zaprojektowano z różnego typu ceowników. Pale zabezpieczone będą antykorozyjnie, belki stalowe będą ocynkowane. Konstrukcja skręcana w całość na budowie. Pokład pomostu rynny wykonany będzie z drewna

modrzewiowego (zamiennie akacja lub dąb) zapewniającego trwałość obiektu. Przewidywane orientacyjne wymiary: ok. 2 m szerokości i ok. 12 m długości.

W oparciu o informacje o planowanym przedsięwzięciu oraz dane własne tut. organu, ustalił co następuje:

- celem planowanej inwestycji jest odbudowa progu piętrzącego, budowa rynny spławnej w Chocińskim Młynie, rzeka Chocina w ramach projektu: „POMORSKIE SZLAKI KAJAKOWE – MEANDRY BRDY I CHOCINY”. Teren przewidziany na inwestycję ma służyć, w zamiarze Inwestora, szeroko pojętej rekreacji oraz podnoszeniu poziomu edukacji i świadomości ekologicznej społeczeństwa, związanego w szczególności z cennym przyrodniczo otoczeniem szlaku rzeki Chociny. Celem inwestycji jest także stworzenie korzystnych warunków do rozwoju infrastruktury turystycznej i edukacji ekologicznej;
- z uwagi na przyjęte rozwiązania projektowe, inwestycja nie wpłynie negatywnie na drożność korytarza migracji ryb w górę rzeki, a wręcz polepszy warunki migracji obecnie panujące. Dzięki realizacji bystrotoku, słabiej pływające gatunki ryb (głównie minóg strumieniowy), dla których próg piętrzący w dotychczasowej formie stanowił barierę terminalną, po zrealizowaniu inwestycji będą mogły migrować na tarliska położone w górze rzeki. Poprawa formy i budowy progu piętrzącego oraz bystrotok, zapewnią lepsze warunki dla zachowania migracji troci jeziorowej z gatunku *S. trutta*, która uznana jest za krytycznie zagrożoną w rejonie dorzecza Wisły;
- ewentualne oddziaływanie negatywne na środowisko wystąpić może na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji zminimalizowane zostanie poprzez odpowiednie rozwiązania techniczne i organizacyjne inwestora;
- biorąc pod uwagę położenie inwestycji poza siedliskami przyrodniczymi i siedliskami gatunków chronionych w ramach obszaru Natura 2000 Wielki Sandr Brdy PLB220001 i obszaru Natura 2000 Dolina Brdy i Chociny PLH220058 oraz zakres planowanej inwestycji, wyklucza się możliwość utraty powierzchni i fragmentacji siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków. Mając na uwadze położenie geograficzne oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również: spowodować pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000; wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone; pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innym obszarami. Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej;
- teren przedsięwzięcia znajduje się w obszarze korytarza ekologicznego Bory Tucholskie GKPn-16. Próg spiętrzający oraz rynna spławna nie będą przegradzały koryta rzeki, toteż nie powinny wpłynąć na drożność korytarza ekologicznego. Urządzenia wodne będą zlokalizowane przy jednym z brzegów rzeki, który obecnie jest dość znacznie zniszczony przez działalność człowieka. Montaż i odbudowa urządzeń wodnych oraz późniejsza ich eksploatacja nie powinna ograniczyć możliwości przemieszczania się zwierząt wzdłuż koryta rzeki;
- przeprowadzone w ramach niniejszego raportu oś analizy wskazują, iż inwestycja planowanej budowy rynny spławnej i odbudowa progu piętrzącego w formie bystrotoku z naturalnego narzutu kamiennego nie przyczyni się do łamania żadnych zakazów

obowiązujących na terenie Zaborskiego Parku Krajobrazowego. Inwestycja pozostanie bez wpływu na cele ochrony Parku;

- planowane przedsięwzięcie, z uwagi na swój charakter i skalę, zarówno na etapie realizacji jak i w trakcie jego eksploatacji nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat, a także zmiany klimatyczne nie będą miały wpływu na realizację i eksploatację planowanego przedsięwzięcia;
- zgodnie z danymi, zawartymi w raporcie o oś, w sąsiedztwie planowanej inwestycji nie przewiduje się realizacji innych przedsięwzięć. Nie przewiduje się, aby realizacja przedsięwzięcia powodowała kumulowanie negatywnych oddziaływań z istniejącymi lub planowanymi w sąsiedztwie przedsięwzięciami;
- z uwagi na specyfikę inwestycji oraz zaproponowane przez inwestora działania zapobiegawcze nie przewiduje się, aby realizacja czy eksploatacja przedsięwzięcia przyczyniły się do wystąpienia poważnej awarii, wywierającej negatywne skutki dla zdrowia ludzi, bądź środowiska;
- ze względu na lokalny charakter inwestycji i ograniczenie jej oddziaływania do miejsca i czasu realizacji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko, pochodzącego z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
- planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na cele środowiskowe określone dla jednolitej części wód powierzchniowych i podziemnych. Nie spowoduje bowiem pogorszenia jakości tych wód a tym samym nieosiągnięcia celu jakim jest ich dobry stan/potencjał ekologiczny;
- etap eksploatacji przedsięwzięcia nie wiąże się z emisją substancji do atmosfery więc przedsięwzięcie nie będzie wpływać na klimat. Planowane przedsięwzięcie będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych.

Pismem znak: RDOŚ-Gd-WOO.420.1.2022.IB.14 z dnia 23.09.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku działając na podstawie art. 10 Kpa, zawiadomił strony o zakończeniu postępowania i możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów.

W dniu 6 października Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wydał decyzję znak: RDOŚ-Gd-WOO.420.1.2018.IB.19. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: *Odbudowa progu piętrzącego, budowa rynny spławnej w Chocińskim Młynie, rzeka Chocina km 8+620 wg IMGW (km 10+106 wg ZMiUWWP) w ramach projektu „Pomorskie szlaki kajakowe – meandry Brdy i Chociny”*.

Od decyzji powyższej odwołała się do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska jedna ze stron postępowania.

Decyzją znak: DOOŚ-WDŚZOO.48.2022.KN.6 z dnia 13 kwietnia 2023 r. Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska uchylił decyzję Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku znak: RDOŚ-Gd-WOO.420.1.2018.IB.19. z dnia 19 października 2022 r. przekazując sprawę do ponownego rozpatrzenia.

W związku z uchyleniem decyzji tut. organ, pismem znak: RDOŚ-Gd-WOO.420.1.2018.IB.30 z dnia 27 kwietnia 2023 r., wezwał inwestora, Gminę Chojnice, do uzupełnienia wniosku oraz

raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko o wymagania wskazane w decyzji organu odwoławczego, między innymi:

- przedłożenie poświadczonej przez właściwy organ kopii mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- przedłożenie wypisu z rejestru gruntów lub innego dokumentu, wydanego przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalającego na ustalenie wszystkich stron postępowania;
- przedstawienie racjonalnego wariantu alternatywnego przedsięwzięcia dla jego części kwalifikowanej rozporządzeniem w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;
- uzupełnienie charakterystyki oraz stanu jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych wraz z określeniem ewentualnego wpływu przedsięwzięcia na jednolite części wód;
- uzupełnienie informacji dotyczących obszarów Natura 2000: Wielki Sandr Brdy PLB220001 i Dolina Brdy i Chociny PLH220058;
- określenie wpływu, także o charakterze pośrednim, przedsięwzięcia na obszary Natura 2000: Sandr Brdy PLH220026; Czerwona Woda pod Babilonem PLH220056 oraz Bory Tucholskie PLB220009;
- przedstawienie sposobu uniknięcia wycinki roślinności (zadrzewienia i zakrzewienia) w bezpośrednim sąsiedztwie budowy umocnień brzegów Chociny;
- określenie oddziaływania przedsięwzięcia na dobra materialne w kontekście emisji drgań i wibracji na etapie realizacji przedsięwzięcia.

W dniu 28.07.2023 r. wpłynęło pismo Gminy Chojnice PR.042.2.2017 z dnia 28.07.2023 r. wycofujące wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: *Odbudowa progu piętrzącego, budowa rynny splawnej w Chocińskim Młynie, rzeka Chocina km 8+620 wg IMGW (km 10+106 wg ZMiUWWP) w ramach projektu „Pomorskie szlaki kajakowe – meandry Brdy i Chociny”*.

Tym samym postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: *Odbudowa progu piętrzącego, budowa rynny splawnej w Chocińskim Młynie, rzeka Chocina km 8+620 wg IMGW (km 10+106 wg ZMiUWWP) w ramach projektu „Pomorskie szlaki kajakowe – meandry Brdy i Chociny”* stało się pozbawione podstaw prawnych.

Postępowanie prowadzi się na wniosek organu egzekucyjnego lub strony. Wobec wycofania wniosku dalsze prowadzenie postępowania wbrew woli Wnioskodawcy jest bezprzedmiotowe. Bezprzedmiotowość postępowania w sprawie skutkuje wydaniem decyzji o umorzeniu postępowania w myśl art. 105 § 1 Kpa.

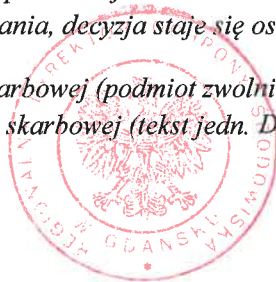
W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

Decyzja podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, w terminie 14 dnia od daty jej otrzymania, zgodnie z art. 127 i 129 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 127a wyżej przywołanej ustawy w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Za decyzję niniejszą nie uiszczono opłaty skarbowej (podmiot zwolniony od opłaty skarbowej - art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2142, ze zm.).



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Tchorzewska

Otrzymują:

1. Gmina Chojnice, ul. 31 Stycznia 56a, 89-600 Chojnice
 2. Marszałek Województwa Pomorskiego, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
 3. p. Ryszard Urbański
- aa Sprawę prowadzi: Iwona Boruchalska, tel.: 58 68 36 813

Do wiadomości:

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Łużycka 1a, 89-600 Chojnice