



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Zarząd Zlewni  
w Koszalinie  
SZ.ZUZ.2.4210.399.2021.PB



RPU/3541/2024 P  
Data: 2024-02-09

Koszalin, dnia 29.01.2024r.

RKW-2024-.....

## OBWIESZCZENIE

### o wydaniu decyzji

Dyrektor Zarządu Zlewni w Koszalinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie na podstawie art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), zawiadamia że została wydana decyzja znak: SZ.ZUZ.2.4210.399.2021.PB w sprawie zmiany pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w dniu 18.06.2021r. firmie Aqua Farm Sp. z o.o. ul. **Conrada 1 76-150 Darłowo** przez Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Koszalinie, znak SZ.ZUZ.2.4210.380.2020.PB.

SZ.ZUZ.2.4210.399.2021.PB

## DECYZJA

Na podstawie :

- art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne / t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm./;
- art.104, art. 107, art.155, art. 155a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000/

### zmieniam POZWOLENIE WODNOPRAWNE

udzielone w dniu 18.06.2021r. Aqua Farm Sp. z o.o. ul. **Conrada 1 76-150 Darłowo** przez Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Koszalinie, znak SZ.ZUZ.2.4210.380.2020.PB w zakresie zmiany zapisu pkt. 23 decyzji z: „**prowadzenia produkcji pstrąga nie przekraczając wielkości 150 Mg w jednym cyklu produkcyjnym**” na „**prowadzenie produkcji pstrąga w sześciu cyklach w roku po 150 ton, co daje produkcję roczną 900 ton z podziałem na rybę handlową w ilości 700 ton i narybek w ilości 200 ton**”.

Pozostałe postanowienia i warunki decyzji pozostają bez zmian

#### Zobowiązuje się Aqua Farm Sp. z o.o. do:

1. pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód mogących powstać w wyniku korzystania z pozwolenia wodnoprawnego,
2. prowadzenia monitoringu przyrostu stężeń zanieczyszczeń w wodach wykorzystanych, obejmującego badania zawartości azotu ogólnego, fosforu ogólnego, CHZTCr, BZT5, zawiesiny, tlenu rozpuszczonego. Liczbę pobieranych średnich dobowych próbek wód wykorzystanych na potrzeby hodowli ryb należy wykonać z częstotliwością 4 prób w ciągu roku a jeżeli zostanie wykazane, że wody poprodukcyjne



spełniają wymagane warunki w zakresie nieprzekraczania najwyższego dopuszczalnego wzrostu zawartości substancji zanieczyszczających – 2 próbki w następnych latach po uprawomocnieniu niniejszej decyzji, w miesiącach maj i październik. Jeżeli więcej niż jedna próbka z dwóch nie spełni tego warunku, w następnym roku pobiera się ponownie 4 próbki. Pobieranie próbek wody i wód wykorzystanych do badań oraz wykonanie analiz winno być przeprowadzone przez akredytowane laboratorium. Miejscem poboru próbek jest ujęcie oraz punkt zrzutu wód pochodzących z laguny do rzeki Radwi. Wyniki pomiarów należy bezzwłocznie po ich wykonaniu przekazać Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Koszalinie;

### Uzasadnienie

W dniu 06.08.2021r. do Zarządu Zlewni w Koszalinie wpłynął wniosek Aqua Farm Sp. z o.o. ul. Conrada 1 76-150 Darłowo o zmianę pozwolenia wodnoprawnego wydanego decyzją z dnia 18.06.2021r. przez Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Koszalinie, znak SZ.ZUZ.2.4210.380.2020.PB. wraz z dokumentacją techniczną sporządzoną w formie aneksu do operatu wodnoprawnego. Pismem z dnia 12.10.2021r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomiono zainteresowane strony oraz podano do publicznej wiadomości fakt wszczęcia postępowania administracyjnego oraz możliwość zapoznania się z aktami sprawy i wniesienia uwag oraz pouczone. Iż w związku z zapisami art. 155 i art. 155a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zmiana pozwolenia wodnoprawnego wymaga pisemnej zgody stron postępowania. Pismem znak SZ.RUM.4364.222.2021.PS Dyrektor PGW WP RZGW w Szczecinie wyraził bezwarunkowo zgodę na zmianę pozwolenia wodnoprawnego. Pismem z dnia 20.01.2022r., działając w oparciu o art. 7, art. 50 § 1 oraz art. 77 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego wezwano wnioskodawcę do wyjaśnień. Wyjaśnienia wpłynęły korespondencją z dnia 08.02.2022r. Jednocześnie skorygowano treść wniosku. Zawiadomieniem z dnia 07.03.2022r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformowano strony o zmianie zakresu wniosku. Pismem z dnia 08.03.2022r. Dyrektor PGW WP Zarządu Zlewni w Koszalinie zwrócił się do Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie o zajęcie stanowiska w sprawie w związku z położeniem inwestycji na obszarze objętym formami ochrony przyrody ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, t.j. NATURA2000 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli PLH320022, zrealizowanymi w ramach programu Projekt LIFE13 NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL inwestycjami poniżej zrzutu wód poprodukcyjnych oraz zlokalizowanymi w rejonie przedsięwzięcia, zinwentaryzowanymi siedliskami przyrodniczymi. Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie nie zajął stanowiska w sprawie. W ślad za zawiadomieniem z dnia 07.03.2022r. znak SZ.ZUZ.2.4210.399.2021.PB, Dyrektor PGW WP Zarządu Zlewni w Koszalinie z uwagi na wpływ gospodarki osadowej w ośrodku a rzekę Radew zwrócił się o zajęcie stanowiska w sprawie przez stronę postępowania – Skarb Państwa - Dyrektora PGW WP RZGW w Szczecinie. W odpowiedzi Dyrektor PGW WP RZGW w Szczecinie wskazał, iż w związku ze zmianą zapisów pozwolenia wodnoprawnego należy zobowiązać wnioskodawcę do wykaszania roślinności z dna i skarp rzeki oraz usuwania roślin pływających i korzeniących się w dnie na odcinku 550 m poniżej zrzutu z ośrodka. Zawiadomieniem z dnia 23.09.2022r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Koszalinie, działając na podst. art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, poinformował o zebraniu wszystkich dowodów i materiałów w sprawie zmiany decyzji Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Koszalinie, z dnia 18.06.2021r., znak SZ.ZUZ.2.4210.380.2020.PB w zakresie zakresu zobowiązań pkt 23 z „prowadzenia produkcji pstrąga nie przekraczając wielkości 150 Mg w jednym cyklu produkcyjnym” na „prowadzenie produkcji pstrąga w sześciu cyklach w roku po 150 ton, co daje produkcję roczną 900 ton z podziałem na rybę handlową w ilości 700 ton i narybek w ilości 200 ton”. Jednocześnie, mając na uwadze normę prawną odtwarzaną z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, pouczone o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag. W dniu 06.10.2022r. na zmianę pozwolenia wyraził zgodę Artur Kutwin, reprezentujący Aqua Farm Sp. z o.o. w sprawie o udzielenie pozwolenia

wodnoprawnego. Zgodę wyraził również Tomasz Płowens, reprezentujący Aqua Farm Sp. z o.o. w sprawie dot. zmiany w.w. decyzji. pismem z dnia 18.01.2023r. W dniu 20.01.2023r. Aqua Farm Sp. z o.o. poinformowała o cofnięciu pełnomocnictwa udzielonego Arturowi Kutwinowi. Nadleśnictwo Bobolice, pismem znak ZG.2217.9.2023 z dnia 31.01.2023r. pozytywnie zaopiniowało proponowane zmiany w pozwoleniu wodnoprawnym. Pismem z dnia 26.01.2023r. znak L.Dz.D/28/2023r. Prezes Zarządu Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Koszalinie poinformował, iż nie wnosi żadnych zastrzeżeń do proponowanych zmian w zakresie wielkości produkcji oraz etapów produkcyjnych i sortymentów hodowlanych pstrąga. Zgodę na zmianę pozwolenia udzielił również Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa pismem z dnia 31.01.2023r. Proponowane zmiany pozytywnie zaopiniował Burmistrz Polanowa pismem znak GNR.I.6221.2.2023 z dnia 23.03.2023r. Oryginały pism wpłynęły w dniu 22.05.2023r.

Zgodnie z zapisami art. 155 i art. 155a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchynieniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. W sprawach, o których mowa w art. 155, przepisów o milczącym załatwieniu sprawy nie stosuje się.

Stronami postępowania dot. prawomocnej decyzji Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Koszalinie, znak SZ.ZUZ.2.4210.380.2020.PB są:

- AQUA-FARM Sp. z o.o.
- EKO-PROJEKT Artur Kutwin - pełnomocnik
- KOWR OT w Koszalinie
- OPZW w Koszalinie – uprawniony do rybactwa w obwodzie rybackim Jeziora (zbiornika zaporowego) Rosnowo na rzece Radew – nr 1
- PGL LP Nadleśnictwo Bobolice
- Gmina Polanów
- Skarb Państwa - Dyrektor PGW WP RZGW w Szczecinie.

Zgoda na zmianę pozwolenia wodnoprawnego wpłynęła od każdej ze stron.

Przedsięwzięcie znajduje się w JCWP RW - jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych Radew od Chocieli do końca zb. Hajka RW60001144853 o statusie naturalna część wód i stanie ogólnym złym oraz ocenie ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego - niezagrożona. Główne źródło presji troficznych to nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) oraz źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone). Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. JCWP znajduje się w obszarze Natura 2000 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH320022.H. Celem środowiskowym dla obszaru jest utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony – siedlisko przyrodnicze: 3110, 3150, 3160, 3260, 3270, 4010, 6410, 6430, 7110, 7120, 7140, 7150, 7220, 7230, 91D0, 91E0; gatunki: Cottus gobio, Lampetra fluviatilis, Lampetra planeri, Salmo salar, Bombina bombina, Triturus cristatus, Lutra lutra, Lycaena dispar, Unio crassus, Saxifraga hirculus.

Postęp w osiąganiu celów środowiskowych JCWP w porównaniu do aPGW 2016 r. (wg oceny stanu wód za lata 2014-2019) - Ocena postępu według podziału jednostek planistycznych aPGW (2016):

1. Stan/potencjał ekologiczny
  - RW6000044855 - cel nieosiągnięty - pogorszenie do stanu złego;
  - RW60002044835 - cel nieosiągnięty - brak postępu.
2. Stan chemiczny
  - RW6000044855 - cel nieosiągnięty - pogorszenie do stanu złego ;
  - RW60002044835 - brak możliwości oceny postępu

Jednym z wymagań w odniesieniu do JCWP, wynikające z wymagań dla obszarów przyrodniczych jest stan hydromorfologiczny wg wymogu dla rzek włosienicznikowych - przedmiotu ochrony w obszarze Natura 2000: Dolina Radwi, Chocieli i Chotli PLH320022. Wskazane siedlisko 3260 -nizinne i podgórskie rzeki ze

zbiorowiskami włosieniczników- występuje w rzekach o charakterze naturalnym lub seminaturalnym pod względem hydromorfologicznym. Odcinki rzek z włosienicznikami powinny zostać wyłączone z prac regulacyjnych oraz wykaszania i bagrowania. Zbiorowiska włosieniczników wymagają udziału odpowiednich frakcji granulometrycznych w materiale dennym. Gromadzący się namuł negatywnie wpływa na rozwój gatunków włosieniczników. Wody zanieczyszczone są niekorzystne dla tego typu siedliska. Kolejny przedmiot ochrony - Skójką gruboskorupowa (*Unio crassus*) występuje w czystych rzekach i potokach, w osadach dennych piaszczystych lub piaszczysto-żwirowych. Wrażliwy na zanieczyszczenie i zmiany chemizmu wody. W przypadku gdy stężenie azotanów w wodzie przekroczy 10 mg/L, osobniki tego gatunku przestają się rozmnażać. Jest gatunkiem reofilnym, dla którego nurt stanowi odpowiednie siedlisko. Zasadza czyste wody bieżące, niezbyt głębokie, z piaszczystym lub piaszczysto-żwirowym dnem. Często występuje w niewielkich rzekach albo w górnych partiach większych cieków. Najistotniejszym czynnikiem dla życia skójki gruboskorupowej jest konieczność występowania w szybko płynącej, czystej wodzie. W.w. gatunek wrażliwy jest na zmiany chemizmu wód, szczególnie na obecność amoniaku w osadach. Niebezpieczeństwo stwarza też eutrofizacja wód oraz degradacja siedlisk związana z regulacją cieków a także wydobyciem piasku i żwiru. Wymagania siedliskowe występującego w rzece Radwi głowacza białopłetwego (*Cottus gobio*) to m.in. dobrze natleniona woda o temperaturze nieprzekraczającej 24°C, twardy substrat denny od 2 cm do >10 cm. Zagrożeniem dla gatunku jest m.in. wycinanie drzew i krzewów w skarpach rzek oraz brak właściwego substratu w dnie a także zanieczyszczenia obszarowe i punktowe. Wskazuje się również na zbyt dużą obecność osobników innych gatunków ryb, wprowadzanych wskutek działalności człowieka, dla których głowacz białopłetwy stanowi pokarm.

Przedłożona do wniosku dokumentacja wykazuje, iż zmiana wielkości produkcji nie wpłynie na pogorszenie jakości parametrów fizykochemicznych wód rzeki Radwi. Właściwą jakość wód poprodukcyjnych ma zapewniać zastosowana technologia - natlenianie i napowietrzanie wody, stosowanie pasz granulowanych, podczyszczanie wód poprodukcyjnych, gospodarka osadowa (odstojnik odchodów, poletka osadowe). Załączona do wniosku analiza przyrostu stężeń zanieczyszczeń wykazuje, iż nie przekroczą one wartości wskazanych w załączniku nr 8 do rozporządzenia ministra gospodarki morskiej i żeglugi śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

W związku z wątpliwościami organu, dot. rzeczywistego wpływu zwiększenia produkcji pstrąga tęczowego na siedliska w obszarze NATURA2000 Dolina Radwi, Chocieli i Chotli PLH320022 i wykonane poniżej zrzutu tarliska, brak założeń rozbudowy ośrodka o dodatkowe urządzenia podczyszczające, położenie ośrodka w granicach strefy ochronnej komunalnego ujęcia wody podziemnej dla miasta Koszalin w miejscowości Mostowo w gminie Manowo, ustanowionej rozporządzeniem nr 2/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie z dnia 21.01.2015r., obserwowaną eutrofizację jez. Rosnowo oraz zarastanie i zamulanie koryta rzeki Radwi na odcinku powyżej mostu na DK nr 11 w m. Mostowo, zwrócono się o zajęcie stanowiska przez Dyrektora Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie oraz do strony postępowania - Dyrektora PGW WP RZGW w Szczecinie. Stanowisko Dyrektora PGW WP RZGW w Szczecinie jednoznacznie wskazało, iż niezbędne jest nałożenie na wnioskodawcę obowiązku wykaszania roślinności z dna i skarp rzeki oraz usuwania roślin pływających i korzeniących się w dnie na odcinku 550 m poniżej zrzutu z ośrodka. Analiza dokumentacji wskazała, iż nałożenie takiego obowiązku wprost na podst. art. 227 ust 3 stanowiłoby sprzeczność z celami środowiskowymi dla obszaru i stanowiłoby zagrożenie dla wyżej opisanych przedmiotów ochrony. Należy podkreślić, iż warunek Dyrektora PGW WP RZGW w Szczecinie mieści się w ramach prac już wskazanych w pkt 11 decyzji znak SZ.ZUZ.2.4210.380.2020.PB z dnia 18.06.2021r. t.j. „usuwania – za zgodą Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie -przymulisk, zatorów, wywrotów, tam bobrowych oraz wyrw w brzegach rzeki Radwi na odcinkach:

- 200 m powyżej stopnia piętrzącego, to jest od km 60+500 do końca zasięgu cofki, określonej przy przepływach SNQ,
- 550 m poniżej miejsca zrzutu wód wykorzystanych w stawach, to jest od km 58+620. Zastrzega się, że prace należy wykonywać z wyłączeniem terminów 01.10-31.12, w związku z okresem tarłowym ryb łososiowatych, po każdorazowym powiadomieniu o nich Zarządu Zlewni w Koszalinie z min. 7- dniowym

wyprzedzeniem”.

Wyżej wymienione zobowiązanie jednocześnie ograniczało zakres prac w sposób minimalizujący wpływ na siedliska i gatunki, będące przedmiotem ochrony. W trakcie niniejszego postępowania Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Szczecinie nie zajął stanowiska w sprawie. Należy podkreślić, iż stroną postępowania jest także uprawniony do rybactwa w obwodzie rybackim Jeziora (zbiornika zaporowego) Rosnowo na rzece Radew – nr 1 Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Koszalinie. Jako samorządne stowarzyszenie o celach statutowych wskazanych jako użytkowanie wód i ich ochrona, poinformowało o braku zastrzeżeń do zmian w wielkości produkcji i sortymentu pstrąga tęczowego. Żadna ze stron nie skorzystała z prawa do zapoznania się z dokumentacją.

Z uwagi na zmianę warunków pozwolenia, dotyczącą wielkości produkcji, związaną z potencjalną możliwością przedostawania się do rzeki Radew zwiększonej ilości metabolitów z hodowli ryb, organ uznał za zasadne nałożenie obowiązku przeprowadzania w pierwszym roku po zmianie pozwolenia większej ilości badań analogicznie, jak jest to wymagane w pierwszym roku działalności po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód pochodzących do wód powierzchniowych.

Niniejsza decyzja, zgodnie z art. 396 ustawy Prawo wodne nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

***Biorąc powyższe pod uwagę – orzekam jak w rozstrzygnięciu decyzji.***

#### **Pouczenie**

1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia od konieczności przestrzegania dalszych wymagań określonych przepisami ustaw - Prawo ochrony środowiska, Ustawy o odpadach i Ustawy o ochronie przyrody.
2. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
3. Odpowiedzialność za treść oraz wszelkie dane i obliczenia zawarte w opracowanym wniosku i dokumentacji wodnoprawnej ponosi wnioskodawca.
4. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
5. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania. Skutkiem zrzeczenia się prawa do odwołania przez wszystkie strony postępowania jest ostateczność i prawomocność decyzji, jej wykonalność, a także brak możliwości zaskarżenia decyzji do organu wyższej instancji lub sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. Gmina Polanów
2. Starostwo Powiatowe w Koszalinie
3. RZGW w Szczecinie – BIP
4. a/a

Z up. DYREKTORA  
Zarządu Zlewni w Koszalinie  
Zastępca Dyrektora  
Dariusz Tkacz

W-2029-763

Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Koszalinie  
ul. Zwycięstwa 111, 75-601 Koszalin  
NIP: 527-282 96-16, REGON 368302575  
tel. 515 053 460  
e-mail: zz-koszalin@wody.gov.pl

OPLACENIE POBRANA  
TAXE PERCEPTE - POLOGNE  
Umowa z Pocztą Polską S.A  
Nr PZ.O.RDA.282.1.2023/1

POLECONY



Starosko Perłotowe u Koszalinie  
ul. Racławicza 13  
75-900 Koszalin

